(19)日本国特許庁(JP)

1

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-134349

(43)公開日 平成9年(1997)5月20日

審査請求 未請求 請求項の類38 FD (全 38 頁)

(21)出願番号 特願平7-317319 (71)出願人 595171705

矢島 万太郎

広島県東広島市西條町寺家521

(7%)発明者 矢島 万人郎

広島県東広島市西條町寺家521

(74)代理人 介理1: 佐々木 聖孝

(54) 【発明の名称】 情報処理装置並びに文書作成方法及び収表作成方法

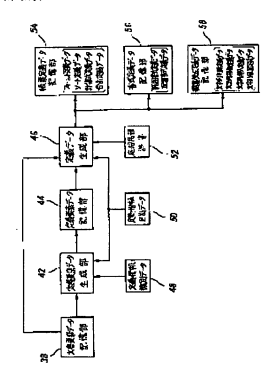
平成7年(1995)11月10日

(57)【要約】

(22) 出願日

「課題] オブジェクト指向性を向上させ、簡単な操作に より所望の文書または限表を作成できるようにする。

一解決手段」たとえばイメージスキャナより画像人力された限表文書中の全ての記入情報が個々の文字(文字列)、記号、図形に分解されて文字・図形異素認識部34により文書要素データに変換され、文書要素データ記憶部38に蓄積される。定義要素生成部42は、定義情報展別データ(48)および定義情報区別データ(50)を参照して、文書要素データ記憶部38に相納されている文書要素データを基に帳表文書に記入されている本意要素所報序のデータ(定義要素データ)を生成する。次に、定義データ生成部16が、定義情報区別データ(50)を参照して、定義要素データ記憶部14に善積されている定義要素データおよび文書要素データ記憶部38に番積されている文書要素データ記憶部38に番積されている文書要素データを基に帳表文書に記入されている名定義情報毎のデータ(定義データ)を生成する。



【特許請求の範囲】

٨

【請求項1】 文書の書式上のフォーマットを規定する 定義情報を前記文書中に文字、記号または図形の形態で 記入された記入情報を介して入力し、入力した前記定義 情報に基づいて前記文書の書式上のフォーマットを設定 することを特徴とする情報処理装置における文書作成方 法、

【請求項2】 帳表のデータ管理上また位古式上のフォーマットを規定する定義情報を前記帳表を表す文書中に文字、記号また位図形の形態で記入された記入情報を介して入りし、入りした前記定義情報に基づいて前記帳表のデータ管理上または書式上のフォーマットを設定することを特徴とする情報処理装置における帳表作成方法。

【請求項3】 前記定義情報は、専ら定義情報を構成するための定義専用記入情報を含むことを特徴とする請求 項1または2に記載の方法。

【請求項4】 前記定義専用記入情報は、前記文書の文 書内容を示す通常記入情報から区別されるための所定の 修飾情報を有することを特徴とする請求項3に記載の方 法、

【請求項5】 前記定義情報は異なる系の定義情報を構成するための定義専用記入情報を含み、各系の定義情報に対応する定義専用記入情報は前記通常記入情報および他の系の定義情報に対応する定義専用記入情報から区別されるための所定の修飾情報を有することを特徴とする請求項3に記載の方法。

【請求項6】 前記定義専用記入情報は、その定義の対象である領域はたは範囲の中に直接記入されることを特徴とする請求項3は記載の方法。

【請求項7】 前記定義情報は、前記文書の文書内容を示す通常記人情報の中で所定の方法により指定された通常記入情報を含むことを特徴とする請求項1または2に記載の方法。

【請求項8】 前記定義情報は、専ら定義情報を構成するための定義専用記入情報と、文書内容を示す通常記入情報の中で所定の方法により指定された通常記入情報とを併用することを特徴とする請求項7に記載の方法、

【請求項9】 前記定義情報を構成するための通常記入 情報は、所定の前記定義専用記入情報によって指定されることを特徴とする請求項でまたは8に記載の方法。

【請求項10】 前記所定の前記定義専用記人情報は、 子の設定された用語で定義内容を直接記述する通常記入 情報を定義情報として指定することを特徴とする請求項 9に記載の方法。

【請求項11】 前記定義情報を構成するための通常記 人情報は、所定のコマンドの人力により指定されること を特徴とする請求項7または8に記載の方法。

【請求項12】 前記定義情報を構成するための通常記 人情報磁、計算式、合計、単位またはデータ項目を表す 通常記人情報であることを特徴とする請求項でまた磁8 に記載の方法。

【請求項13】 前記定義情報は1つまたは複数の定義 要素情報を含み、各々の定義要素情報は1種類または複 数種類の文字、記号または図形と対応づけられていることを特徴とする請求項3に記載の方法。

【請求項1-1】 用紙上の文書または電子化された文書 に記入された文字、記号または図形からなる記入情報を 入りする記入情報人力手段と、

前記記人情報人力手段により人力された記入情報に基づいて所望の文書の書式上のファーマットを規定する定義情報記載手段と、

前記定義情報認識手段によって認識された前記定義情報 を基に前記文書の書式上のフォーマットを設定するフォーマット設定手段と、を有することを特徴とする情報処理装置。

【請求項1 5】 用紙上の文書または電子化された文書 に記入された文字、記号または図形からなる記入情報を 入力する記入情報人力手段と、

前記記入情報入力手段により入力された記入情報に基づいて根表のデータ管理上または書式上のフォーマットを 規定する定義情報を認識する定義情報認識手段と、

前記定義情報認識手段によって認識された前記定義情報を基に前記帳表のデータ管理上または書式上のフォーマットを設定するフォーマット設定下段と、を有することを特礎とする情報処理装置。

【請求項16】 前記記入情報入力手段は、前記文書の 文書内容を示す通常記入情報と前記文書の定義内容を示 す定義用記入情報とを同一の人力方式で入力することを 特徴とする請求項14点たは15に記載の情報処理装 置、

【請求項17】 前記記人情報入力手段は、前記記人情報を画像情報として入力する第1の入力装置を含むことを特徴とする請求項14または15に記載の情報処理装置

【請求項18】 前記記入情報入力手段は、前記記入情報を画面上から入力する第2の入力装置を含むことを特徴とする請求項14または15に記載の情報処理装置。

【請求項19】 前記定義情報認識手段は、前記第1の 入力装置により両係情報として入力された各々の前記記 人情報について文学および図形認識を行い、その認識結 果にしたがって前記記人情報に対応した文書要素データ を生成する手段を含むことを特徴とする請求項17に記 載の情報処理装置、

【請求項20】 前記定義情報認識手段は、前記第1の 入力装置により両係情報として入力された前記記入情報 のうち、全ての定義専用記入情報と、前記定義専用記入 情報と関連する通常記入情報についてのみ文字および図 形認識を行い、その認識結果はしたがって各々の前記定 義専用記入情報および前記関連通常記入情報に対応した 文書要素データを生成する手段を含むことを特徴とする 請求項17に記載の情報処理装置。

【請求項21】 前記定義情報認識手段位、前記第3の 入力装置により入力された記入情報に対応した文書要素 データを生成する手段を含むことを特徴とする請求項1 8に記載の情報処理装置。

【請求項22】 前記定義情報認識手段は、前記人力手段により入力された前記記入情報の中から所定の修師情報を基に定義情報を構成する定義専用記人情報を認識する第1の記人情報認識手段を含むことを特徴とする請求項14または15に記載の情報処理装置。

【請求項23】 前記第1の記入情報認識手段は、前記 修飾情報として前記記人情報の色を設別する手段を含む ことを特徴とする請求項22に記載の情報処理装置。

【請求項24】 前記第1の記入情報認識手段は、前記 修飾情報として、前記記入情報が手書きによるものが印 間によるものかを識別する手段を含むことを特徴とする 請求項22に記載の情報処理装置。

【請求項25】 前記第1の記入情報認識下段は、前記 修飾情報として、前記記入情報の線の太さを識別する手 段を含むことを特徴とする請求項22に記載の情報処理 装置

【請求項26】 前記第1の記入情報認識手段は、前記 修飾情報として、前記記入情報の認の種類を識別する手 段を含むことを特徴とする請求項32に記載の情報処理 装置。

【請求項27】 前記定義情報認識手段は、前記定義専用記人情報の中から所定の文字、記号または図形を有するものを定義要素記人情報として認識するための第2の記入情報認識手段を含むことを特徴とする請求項14または15に記載の情報処理装置。

【請求項28】 前記定義情報認識手段位、前記人力手段により入力された前記記入情報の中から文書内容を示す通常記入情報を識別し、かつ前記通常記入情報の中から所定の前記定義要素記入情報により所定の定義情報を構成する記入情報として指定された前記通常記入情報を認識する第3の記入情報認識手段を含むことを特徴とする請求項14また位15に記載の情報処理装置。

【請求項29】 前記定義情報認識手段は、文書または 限表内の成る領域または範囲の中に記入されている所定 の定義用記人情報について、前記領域または範囲内に定 義対象となるべき記入情報が存在するときは前記定義用 記入情報を前記記入情報に係る定義情報とみなし、前記 領域または範囲内に定義対象となるべき記入情報が存在 しないときは前記定義用記入情報を前記領域または範囲 に係る定義情報であるとみなす手段を含むことを特徴と する請求項11または15に記載の情報処理装置。

【請求項30】 前記定義情報認識手段は、前記所定の 定義用記入情報が種類の異なる複数の領域または範囲の 中に重なって記入されているときは、所定の優先順位に したがって前記領域または範囲のうちのいずれか1つを 定義対象とみなす手段を含むことを特徴とする請求項1 1または15に記載の情報処理装置。

【請求項31】 前記定義情報認識手段は、既に入力された通常記入情報または定義用記入情報を定義対象とする編集校正上の定義用記入情報についてその定義内容を実行処理し、その処理結果にしたがって前記通常記人情報または定義用記入情報を変更、移動、被写または削除する手段を含むことを特徴とする請求項11または15に記載の情報処理装置。

【請求項32】 前記記入情報入力手段により入力された任意の前記記入情報について所定の処理を指示するコマンドを入力するためのコマンド入力手段を有することを特徴とする請求項14または15に記載の情報処理装置。

【請求項33】 前記定義情報認識手段は、既に入りされた任意の記入情報について通常記入情報とすべきか定義専用記入情報とすべきかを指示するコマンドに応答してその指示内容を実行処理し、前記記入情報を通常記入情報もしくは定義専用記入情報として識別する第1のコマンド実行処理手段を含むことを特徴とする請求項32に記載の情報処理装置。

【清泉項34】 前記定義情報認識手段は、既に入力きれた通常記入情報または定義用記入情報について所定の 編集校正を指示するコマンドに応答してその指示内容を 実行処理し、その処理結果にしたがって前記通常記人情報または定義用記入情報を変更、移動、複写または削除する第2のコマンド実行処理手段を含むことを特徴とする請求項32に記載の情報処理装置。

【請求項35】 前記フォーマット設定手段は、前記定義情報認識手段により認識された前記定義情報のうち、最初に編集校正上の定義を実行して前記文書または帳表内の記入情報を編集校正し、次に書式上の定義を実行して前記文書または帳表内の記入情報の書式を整える手段を含むことを特徴とする請求項1 1または15に記載の情報処理装置。

【請求項36】 前記定義専用記入情報を前記修飾情報 を付けた状態で表示出力する手段を備えたことを特徴と する請求項22に記載の情報処理装置。

【請求項37】 前記第1の入力装置により両係情報として入りされた前記記入情報について、第1の表示出力モードでは通常記入情報だけを表示出力し、第2の表示出力モードでは通常記入情報と併せて定義専用記入情報をも表示出力する手段を具備することを特徴とする請求項22に記載の情報処理装置。

【請求項38】 前記第1の入力装置により画像情報として入力された前記記入情報のうち、前記文字および圏 形認識の処理対象とならなかった通常記入情報を画像データの形態で保持する第1の記憶手段と、

前記定義専用記入情報および前記関連通常記入情報に対応した文書要素データを記憶する第2の記憶手段と、

前記第1の記憶手段より前記通常記入情報の両像データを読み出し、読み出した前記画像データに基づいて前記通常記入情報を表示出力すると同時に、前記第2の記憶手段より前記文書要素データを読み出して両像データに変換し、変換した前記画像データに基づいて前記定義専用記入情報を前記通常記入情報の両像に重ね合わせて表示出力する手段と、を具備することを特徴とする請求項20に記載の情報処理装置。

【発明の詳細空説明】

[0010]

【発明の属する技術分野】本発明は、文書処理またはデ ータ処理を行う情報処理装置に関する。

[0020]

【従来の技術】従来より事務上の業務処理に情報処理装置(コンピュータシステム)が広く利用されている。当初、情報処理装置において電子化された限表(たとえば伝票、台帳、帳票)を作成しようとすれば、COBOL等のプログミング言語で所定のコーディング用紙に限表のフォーマットを全て記述しなければならなかった。しかし、この方法は、ユーザにとって、特別のプログラミング言語を習得しなければならないうえ作業・操作が面倒であり、フォーマットの自由度も少なかった。

【0030】最近の情報処理装置は、半導体デバイスの著しい性能向上もあって、いわゆるオブジェクト指向型の考え方をとって、ユーザの負担を軽減するアーキテクチャとソフトウェアを搭載しており、帳表の作成は画面人力が主流となっている。

【0040】たとえば、キーボード操作ないしマウス操作によって画面上に任意の表到終わよび文字列を入りすると、各々の画面入力データが根表の定義情報とみなされ、それらの定義情報に基づいて限表のフォーマットが設定されるようにしたものが知られている。

【0050】また、や位りマウス操作等により、画面上に表野憩を入力してその中の所望のフィールド(領域)を指定すると、そのフィールドに関係した各種属性または定義事項をリストした副画面が現れ、そのリストの中の所望の事項を1つ選択すると、その選択した定義事項によって当該フィールド分の1つのファーマットが定義(設定)されるようにしたものもある。

[0060]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、順表を扱う従来の情報処理装置は、ユーザにとって覚えなくて はならない操作手順やマニュアル事項がまだ多いうえ、 設定入力可能を文書情報や定義情報が極めて少数かつ簡単なものに限定されていた。また、上記した従来例で は、画面入りされた情報は全て帳表の定義情報とみなされるため、フォーマットに直接関係しない情報(たとえば注釈、支店名、電話番号等)は帳表文書の一内容として入りできないという不便や、副画面による逐一的な定 設設定方式では手間がかかるだけでなく順表全体の設定 内容を一日瞭然と把握または確認するのが難しいという 不便があった。

【0070】木発明は、かかる問題点に鑑みてなされたもので、オブジェクト指向性を向上させ、簡単な操作により所望の文書または帳表を作成できるようにした情報処理装置ならびに文書作成方法および帳表作成方法を提供することを目的とする。

【0080】本発明の別の目的は、文書に文字、記号、 図形を記入する作業または操作によって所望の限表を作 成できるようにした情報処理装置ならびに文書作成方法 および限表作成方法を提供することにある。

【0090】木発明の他の目的は、文書または限表の定 説内容と文書内容とを一緒に設定入力できるようにした 情報処理装置ならびに文書作成方法および帳表作成方法 を提供することにある。

【 0 1 0 0 】 木発明の他の目的は、データ管理上のフォーマットと書式上のフォーマットとを一緒に設定入力できるようにした情報処理装置および順表作成方法を提供することにある。

【0110】本発明の他の目的は、帳表の定義内容を直載かつ簡明に確認できるようにした情報処理装置ならびに文書作成方法および順表作成方法を提供することにある。

[0130]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、請求項1に記載の発明による情報処理装置における文書作成方法は、文書の書式上のフォーマットを規定する定義情報を前記文書中に文字、記号または図形の形態で記入された記入情報を介して入りし、入りした前記定義情報に基づいて前記文書の書式上のフォーマットを設定することを特徴とする。

【0130】請求項2に記載の発明による情報処理装置における帳表作成方法は、帳表のデータ管理上または書式上のフォーマットを規定する定義情報を前記帳表を表す文書中に文字、記号または図形の形態で記入された記入情報を介して入りし、入りした前記定義情報に基づいて前記帳表のデータ管理上または書式上のフォーマットを設定することを特徴とする。

【0140】請求項3に記載の発明による情報処理装置 における文書作成方法または帳表作成方法は、請求項1 または2に記載の方法において、前記定義情報は専ら定 義情報を構成するための定義専用記人情報を含むことを 特徴とする。

【0150】請求項4に記載の発明による情報処理装置における文書作成方法または帳表作成方法は、請求項3に記載の方法において、前記定義専用記人情報は前記文書の文書内容を示す通常記入情報から区別されるための所定の修飾情報を有することを特徴とする。

【0160】請求項5に記載の発明による情報処理装置

における文書作成方法または順表作成方法は、請求項3 に記載の方法において、前記定義情報は異なる系の定義 情報を構成するための定義専用記入情報を含み、各系の 定義情報に対応する定義専用記入情報は前記通常記入情報 報および他の系の定義情報に対応する定義専用記入情報 から区別されるための所定の修飾情報を有することを特 後とする。

【0170】請求項6に記載の発明による情報処理装置における文書作成方法または損表作成方法は、請求項3 に記載の方法において、前記定義専用記入情報は、その 定義の対象である領域または範囲の中に直接記入される ことを特徴とする。

【0180】請求項7に記載の発明による情報処理装置 における文書作成方法または限表作成方法は、請求項1 または2に記載の方法において、前記定義情報は、前記 文書の文書内容を示す通常記入情報の中で所定の方法に より指定された通常記入情報を含むことを特徴とする。 【0190】請求項8に記載の発明による情報処理装置 とおける文書作成方法または能力作成方法は、請求項7

における文書作成方法または限表作成方法は、請求項で における文書作成方法または限表作成方法は、請求項で に記載の方法において、前記定義情報は、専ら定義情報 を構成するための定義専用記人情報と、文書内容を示す 通常記入情報の中で所定の方法により指定された通常記 入情報とを併用することを特徴とする。

【0200】請求項9に記載の発明による情報処理装置における文書作成方法または帳表作成方法は、請求項7または8に記載の方法において、前記定義情報を構成するための通常記人情報は、所定の前記定義専用記人情報によって指定されることを特徴とする。

【0210】請求項10に記載の発明による情報処理装 管における文書作成方法また疫帳表作成方法疫、請求項 9に記載の方法において、前記所定の前記定義専用記入 情報は、予め設定された用語で定義内容を直接記述する 通常記入情報を定義情報として指定することを特徴とす る。

【0220】請求項11に記載の発明による情報処理装置における文書作成方法または収表作成方法は、請求項7または8に記載の方法において、前記定義情報を構成するための通常記入情報は、所定のコマンドの入力により指定されることを特徴とする。

【0230】請求項12に記載の発明による情報処理装置における文書作成方法または帳表作成方法は、請求項7または8に記載の方法において、前記定義情報を構成するための通常記人情報は、計算式、合計、単位またはデータ項目を表す通常記入情報であることを特徴とする。

【0240】請求項13に記載の発明による情報処理装置における文書作成方法または帳表作成方法は、請求項3に記載の方法において、前記定義情報は1つまたは複数の定義要素情報を含み、各々の定義要素情報は1種類または複数種類の文字、記号または図形と対応で持ちれ

ていることを特徴とする。

【0250】請求項1.1に記載の発明による情報処理装置は、用紙上の文書または電子化された文書に記入された文字、記号または図形からなる記入情報を入力する記入情報人力手段と、前記記入情報人力手段により入力された記人情報に基づいて所望の文書の書式上のフォーマットを規定する定義情報認識手段と、前記定義情報認識手段によって認識された前記定義情報を基に前記文書の書式上のフォーマットを設定するフォーマット設定手段とを存することを特徴とする。【0260】請求項1.5に記載の発明による情報処理装

【0260】前来項15に記載の発明による情報処理装置は、用紙上の文書はたは電子化された文書に記入された文字、記号または国形からなる記入情報を入力する記入情報入力手段により入力された記人情報に基づいて帳表のデータ管理上または書式上のフォーマットを規定する定義情報を認識手段によって認識された前記定義情報を基に前記帳表のデータ管理上または書式上のフォーマットを設定するフォーマット設定手段とを有することを特徴とする。

【0270】請求項16に記載の発明による情報処理装置は、請求項14または15に記載の情報処理装置において、前記記入情報入力手段は、前記文書の文書内容を示す通常記入情報と前記文書の定義内容を示す定義用記入情報とを同一の人力方式で入力することを特徴とする。

【0280】請求項17に記載の発明による情報処理装置は、請求項11または15に記載の情報処理装置において、前記記入情報入力手段は、前記記入情報を画像情報として入力する第1の人力装置を含むことを特徴とする。

【0290】請求項18に記載の発明による情報処理装置は、請求項14または15に記載の情報処理装置はおいて、前記記人情報を画面上から入力する第2の入力装置を含むことを特徴とする。【0300】請求項19に記載の発明による情報処理装置は、請求項17に記載の情報処理装置において、前記定義情報認識手段は、前記第1の入力装置により両係情報として入力された各4の前記記入情報について文字および図形認識を行い、その認識結果にしたがって前記記入情報に対応した文書要素データを生成する手段を含むことを特徴とする。

【0310】請求項20に記載の発明による情報処理装置は、請求項17に記載の情報処理装置において、前記定義情報認識手段は、前記第1の入力装置により両係情報として入力された前記記入情報のうち、全ての定義専用記入情報と、前記定義専用記入情報と関連する通常記入情報についてのみ文字および図形認識を行い、その認識結果にしたがって各々の前記定義専用記入情報および前記図連通常記入情報に対応した文書要素データを生成

する手段を含むことを特徴とする。

【0320】請求項21に記載の発明による情報処理装置は、請求項17に記載の情報処理装置はおいて、前記定義情報認識手段は、前記第2の入力装置により入力きれた記人情報に対応した文書要素データを生成する手段を合むことを特徴とする。

【0330】請求項22に記載の発明による情報処理装置は、請求項14また位15に記載の情報処理装置において、前記定義情報認識下段は、前記人力下段により入力された前記記入情報の中から所定の修飾情報を基に定義情報を構成する定義専用記入情報を認識する第1の記入情報認識手段を含むことを特徴とする。

【0340】請求項23に記載の発明による情報処理装置は、請求項22に記載の情報処理装置において、前記第1の記入情報認識下段は、前記修飾情報として前記記入情報の色を識別する手段を含むことを特徴とする。

【0350】請求項24に記載の発明による情報処理装置は、請求項22に記載の情報処理装置において、前記第1の記入情報認識手段は、前記推動情報として、前記記入情報が手書きによるものか印刷によるものかを識別する手段を含むことを特徴とする。

【0360】請求項25に記載の発明による情報処理装置は、請求項22に記載の情報処理装置において、前記第1の記入情報認識手段は、前記修飾情報として、前記記入情報の線の太さを識別する手段を含むことを特徴とする。

【0370】請求項26に記載の発明による情報処理装置は、請求項23に記載の情報処理装置において、前記第1の記入情報認識手段は、前記修飾情報として、前記記入情報の線の種類を識別する下段を含むことを特徴とする。

【0380】請求項27に記載の発明による情報処理装置は、請求項14までは15に記載の情報処理装置において、前記定義情報認識下段は、前記定義専用記人情報の中から所定の文字、記号または図形を有するものを定義要素記入情報として認識するための第2の記入情報認識下段を含むことを特徴とする。

【0390】請求項28に記載の発明による情報処理装置は、請求項14または15に記載の情報処理装置において、前記定義情報認識下段は、前記人力下段により入力された前記記人情報の中から文書内容を示す通常記入情報を識別し、かつ前記通常記入情報の中から所定の前記定義要素記入情報により所定の定義情報を構成する記入情報として指定された前記通常記入情報を認識する第3の記入情報認識手段を含むことを特徴とする。

【0400】請求項29に記載の発明による情報処理装置は、請求項14または15に記載の情報処理装置において、前記定義情報認識手段は、文書または限表内の成る領域または範囲の中に記入されている所定の定義用記入情報については、前記領域を定義対象とする定義情報

であるとデフェルトで識別する手段を含むことを特徴と する。

【0410】請求項30に記載の発明による情報処理装置は、請求項14または15に記載の情報処理装置において、前記定義情報認識手段は、前記所定の定義用記入情報が種類の異なる複数の領域または範囲の中に重なって記入されているときは、所定の優先順位にしたがって前記領域または範囲のうちのいずれか1つを定義対象とみなす手段を含むことを特徴とする。

【0420】請求項31に記載の発明による情報処理装置にお 置は、請求項11または15に記載の情報処理装置にお いて、前記定義情報認識手段は、既に入りされた通常記 入情報または定義用記入情報を定義対象とする編集校正 上の定義情報についてその定義内容を実行処理し、その 処理結果にしたがって前記通常記入情報または定義用記 入情報を変更、移動、複写または削除する手段を含むことを特徴とする。

【0 130】請求項3 2に記載の発明による情報処理装置は、請求項1 4または1 5に記載の情報処理装置において、前記記入情報入力手段はより入力された任意の前記記入情報について所定の処理を指示するコマンドを入力するためのコマンド入力手段を有することを特徴とする。

【0140】請求項33に記載の発明による情報処理装置は、請求項32に記載の情報処理装置において、前記定義情報認識手段は、既に入力された任意の記入情報について通常記人情報とすべきか定義専用記入情報とすべきかを指示するコマンドに応じてその指示内容を実行処理し、前記記入情報を通常記入情報もしくは定義専用記入情報として護別する第1のコマンド実行処理手段を含むことを特徴とする。

【0450】請求項34に記載の発明による情報処理装置は、請求項32に記載の情報処理装置はおいて、前記定義情報認識手段は、既に入りされた通常記入情報または定義用記入情報について所定の網集校正を指示するコマンドに応答してその指示内容を実行処理し、その処理結果にしたがって前記通常記人情報または定義用記人情報を変更、移動、複写立たは削除する第2のコマンド実行処理手段を含むことを特徴とする。

【0160】請求項35に記載の発明による情報処理装置は、請求項11または15に記載の情報処理装置において、前記フォーマット設定手段は、前記定義情報認識手段により認識された所記定義記入情報のうち、最初に新集校正上の定義を実行して前記文書または帳表内の記入情報を編集校正し、次に書式上の定義を実行して前記文書または帳表内の記入情報の書式を整える手段を含むことを特徴とする。

【 0 4 7 0 】請求項 3 6 に記載の発明による情報処理装置は、請求項 2 2 に記載の情報処理装置において、前記 定義専用記入情報を前記修飾情報を付けた状態で表示出 力する手段を備えたことを特徴とする。

【0480】請求項37に記載の発明による情報処理装置は、請求項22に記載の情報処理装置はおいて、前記第1の入力装置により両依情報として入力された前記記人情報について、第1の表示出力モードでは通常記人情報だけを表示出力し、第2の表示出力モードでは通常記入情報と併せて定義専用記入情報をも表示出力する手段を具備することを特徴とする。

【0485】請求項38に記載の発明による情報処理装置は、請求項20年記載の情報処理装置であって、前記第1の人力装置により画像情報として人力された前記記人情報のうち、前記文字および図形認識の処理対象とならなかった通常記入情報を両標データの形態で保持する第1の記憶手段と、前記定義専用記入情報および前記関連通常記入情報に対応した文書要素データを記憶す記し、競み出した前記画像データに基づいて前記通常記入情報を表示出力すると同時に、前記第2の記憶手段より前記文書要素データを読み出して両像データに変換し、変換した前記画像データに基づいて前記定義専用記入情報および前記関連通常記入情報を前記通常記入情報の画像に重ね合わせて表示出力する手段とを具備することを特徴とする。

[0490]

【発明の実施の形態】以下、添付図を参照して本発明の 実施例を説明する。

【0500】図1に、本発明の一実施例における情報処理装置のハードウェア上のシステム構成を示す。このシステムにおいて、カラーイメージ・スキャナ10、キーボード12、マウス(ホインティング・デバイス)11 およびディジタイザ(タブレット)15が入り装置として、内部メモリ16および外部メモリ18が記憶装置として、表示装置20および印字装置22が出力装置として、それぞれ適当なインタフェース回路(図示せず)を介してCPU24は接続されている。CPU24は、通信装置(I O) 26を介して外部の装置(図示せず)とも接続されている。

【0510】カラーイメージ・スキャナ10は、用紙上に記載された文書中の文字、記号および図形をカラー両像情報として読み取る。内部メモリ16および外部メモリ18には、CPU24の処理または制御動作を規定する各種プログラムのほか、各種電子辞書、キャラクタフェント等が格納されている。

【0520】図2に、本実施例のシステムにおいて帳表の作成に関する動作モードの「覧を示す。「文書作成」、「定義」、「環境設定」、「データ出力」等の主モードが設定されており、この中の「文書作成」、「定義」および「環境設定」の主モードはそれぞれ「文字、記号/図飛縄設」…、「定義情報区別指示」…、「定義情報設定」等のサブモードに分岐している。

【0530】図3に、表示装置20のディスプレイ画面。 20 aに表示される「主モードー覧メニュー」を示す。 ディスプレイ両面20aの左下側部に常時表示されてい。 る。モード、ボタンを選択指示さたほグリックすると、 この「主モード一覧メニュー」が画面に現れ、画面の右 下部に 文書」、 定義作成」、「環境設定」のよび 「データ出力」の主モード選択ボタンが表示される。 【0510】上記の「主モード一覧メニュー」で、 環 境設定」ボタンをクリックすると、環境設定モードが選 択される。この環境設定モードに切り替わると、ディス プレイ画面20aに図1に示すような画面が映し出き れ、画面の右下部に「定義情報設定」等のサブモード選 **状ポタンが表示される。ここで、「定義情報設定」ポタ** ンをクリックすると、定義情報設定モードに入り、図う および図らに示すような。定義要素/記入情報対照表。 が両面に表示される。

【0550】図5および図6において、本実施例では、「共通」、「振奏定義」、「書式定義」、「編集校正定義」等の複数の定義系が用意され、各定義系の中に複数の定義要素が設定されている。これらの定義系のうち、「振奏定義」の各定義要素は振表のデータ管理上のフォーマットを設定するために用いられ、「書式定義」、「編集校正定義」の各定義要素は帳表の書式上のフォーマットを設定するために用いられる。「共通」の各定義要素は、データ管理上のフォーマットと書式上のフォーマットとに共用される。

【0560】図5とよび図6に示すように、各定義要素には、1種類または複数種類の所定の文字(文字例)、記号または図形が対応でけられている。定義要素の中には、たとえば「古式定義」系の定義要素。丸の方。に対応する"切上げ"のように、その記入情報だけで目的の定義内容を表すものもあれば、たとえば「根表定義」系の「データ項目名」に対応する"< > "のように、他の記入情報を指定し、その指定した他の記入情報に定義内容を委ねるものもある。また、「共通」系の定義要素「応用用語辞書サーチ」に対応する"〇"のように、この記入情報によって指定された領域内に記入されている文字、記号等の中で所定のもの(たとえば、計算式の記号や単位名等)については応用用語辞書を参照したうえで定義内容を認識すべきことを指示するものもある。

【0570】上記のような定義要素と記人情報との対応 付けは、システムが最初から用意していてもよく、ある いはユーザが画面人力で随時設定登録できるようにして もよい、いずれにしても、たとえば図7に示すようなデータフォーマットで、各定義要素が原図5および図6の 対照表に相当する可変データ長の定義情報識別データが 設定される。各定義情報識別データは、後述する定義情 報認識部の定義情報識別データ記憶部48(図25)に 保持される。

【0580】なお、図7において、 定義系」のデータ

フィールドには当該定義要素(たとえば「右づめ」)の属する定義系(昔式定義)のコードがセットされ、

「定義要素種別」のデータ・フィールドには当該定義要素(右づめ)のコードがセットされ、「構成文字列」記 号列」の各データ・フィールドには当該定義要素(右づめ)に対応する文字(文字列)または記号(一右」,

「右づか」、「右寄せ」。「) のコードが所定の区 切り識別データを挟んでセットされ、末尾のフィールド にはこのデータの終端を示す所定の終端護別データが付 けられる。

【0590】上記のように、本実施例では、帳表の各種 定義を行うための定義要素が、通常の文書内容を表す通 常記入情報としても利用可能な文字、記号または図形と 対応づけられている。ただし、後述するように、定義要 素として用いられるときは、当該記入情報に特別の修飾 情報(たとえば色情報)を付し、文書内容を表す通常記 入情報とは区別するようにしている。つまり、ユーザに あっては、普段使い慣れている記人情報を、文書内容を 表すための通常記入情報としてそのまま使えるだけでな く、これに特別の修飾情報を付加することで定義内容を 示すための定義情報としても使えるようになっている。 【0595】次に、本実施例のシステムにおいて限表を 作成する機能について説明する。

【0600】図8に、たとえば売上計算システムの売上 白帳の基本項目が予め手書きで記入されている帳表用紙 を示す。この帳表用紙は記入されている文字、記号、図 形のいずれも、帳表の文書内容を示す通常記人情報であ り、同一色たとえば黒色で記されている。

【0610】この限表用紙に対して、ユーザは、図りおよび図6の「定義要素/記入情報対照表」に設定されている各種定義系の定義要素に対応する記入情報(定義要素記入情報)を用いて、たとえば図りに示すように所望のデータ管理上および文書管理上のフォーマットを規定する定義情報を手書きで、たとえばカラーの筆記具で記入すればよい。

【0620】ここで、各定義系の定義要素記入情報および追加記入情報には、修飾情報として特定の色を割り当てる。この例では、データ管理上のフォーマットを規定する「限表定義」系の各定義要素記入情報および追加記人情報を(青)で記入し、「書式定義」系および「編集校正定義」系の各定義要素記入情報を(赤)で記入している。

【0630】図9の帳表文書において、先ず、(青)で記入された。帳表定義」系の定義情報についてみると、右上部の(黒)の通常記入情報「1995年」の右隣に、(青)の「フィールド」を示す図形"厂"と(青)の「データ項目名」を示す記号"< > "とが(青)の「結合徳 を示す図形"一"によって互いに結ばれている。そして、「データ項目名」の"< >"の中に位(青)で文字「月」が記入され、"<月>"と表されて

いる。これら1組の(者)の記入情報"コー<月>"は、一体化してデータ管理上の1つの定義情報を構成し、「この"山"で指定された領域(フィールド)はデータ項目<月>のデータ記入欄であること。を規定している。

【0640】ここで、"<月>"の中の文字"月"は、 (青)という修飾情報を持つ定義用の追加記入情報であり、通常記入情報としての(黒)の「月」とは区別されている。

【0650】同様に、左上部に(青)で記入された定義 用記入情報 "〈分類〉" および "〈品番〉" の中の"分類" および "品番" も、それぞれ定義専用の迫加記人情報である。これらの定義用記入情報である "品名" の下に位置する左右2列の個の外程 (罫線) に沿ってそれぞれ (青)で記入された「フィールド」の"山"に(青)の「結合線」"一"で結ばれている。これら各組の(青)の記人情報 "厂一〈分類〉"、"厂一〈品番〉"は、それぞれ一体化してデータ管理上の1つの定義 情報を構成し、それぞれ「この"上"で指定された領域 (フィールド) はデータ項目〈分類〉または〈品番〉のデータ記入欄であること」を規定している。

【0660】 品名 の欄の右隣の欄では、(黒)の通 常記人情報である"売上数"の左右両側に(青)で"< >" が制入され、"<売上数>" となっている。これ により、「売上数」がデータ項目として定義されたこと になる、また、この"<売上数>"の下の領域には (青)で"厂"が記入されている。これら"<売上数 > " と "□" との間には結合級 " " が記入されてはい ない。しかし、このように「データ項目」 "< >"と 「フィールド」"コ"とが同一の列または行で隣接して 記入されているときは、両者の間に結合線""が無く でも、後述する認識処理の機能デフォルトとして両者間 の対応づけがなされているとみなされる。したがって、 この場合、"<売上数> し"は、 体化してデータ管 理上の1つの定義情報を構成し、「この"匚"で指定さ れた領域(フィールド)はデータ項目<売上数>のデー 夕記入欄であること。 を規定している。

【0670】なお、この"<売上数>"のように、

(黒)の通常記入情報である"売上数"が(青)の定義 要素記入情報"< >"によって指定されることで、通 常記入情報"売上数"が定義用記入情報<売上数>に転 化する。

【0680】したがって、ユーザからすれば、用紙に定々記入されている通常記入情報または原始記入情報をデータ項目として定義したいときは、この原始記人情報を「帳表定義」系の「データ項目名」を示す(青)の記入情報"< >"で括る(指定する)だけでよい。また、原始記人情報にはない新たなデータ項目を追加したいときは、上記の"</ >
(分類>"のように定義要素情報"<

>"と「緒にデータ項目名を示す"分類"を定義専用の 追加記人情報として(青)で記入すればよい。

【0690】この"〈売上数〉"のフィールド"山"内の最下欄では、(黒)の通常記入情報である「計」が(音)の「応用用語辞書サーチ」の定義要素記入情報での"によって囲まれるとともに、その右隣に(音)で小きなフィールド"山"が記入されている。上記の"〈売上数〉"と同様に、この場合も、原始記入情報である"計"が定義用記入情報の"計"に転化している。この(音)の"〇"によって囲まれた"計"と"山"は、一体化してデータ管理上の1つの定義情報を構成し、一体化してデータ管理上の1つの定義情報を構成し、一定のフィールド(一売上数」のフィールド)内の各個(セル)に転記されるべき数値データを合計し、その合計した値をこの"山"で指定された領域(合計欄)の中に記入すべきこと」を規定している。

【0700】上記した"<売上数>"と同様にして、その右隣の「単価」および「売上高」の各欄においても、 (青)の定義要素記入情報"< >"、"〇"、"□"によりデータ管理上のフォーマットが指定されている。 これらの間では、(黒)の通常記入情報である"平"、 "k平"がそれぞれ(青)の。応用用語辞書サーチ」の 定義要素記入情報"〇"によって囲まれ、定義用記入情報に転化している。定義用記入情報としての"平"、

"k ¥"は、「このデータ項目に対応するフィールドの 各間(セル)に転記される数値データ(金額)はそれぞ れ「円」、「千円」単位に換算されるべきこと。を規定 している。

【0710】 "<売上高>" のフィールド "□" 内に は、(青)で文字列 "5桁" 、 "切下げ" が記入されて いる、これら「帳表定義」系の定義要素記入情報度、

"(誠フィールドの各柄(セル)に転割されるべき数値 データ(金額)については、有効数字を5桁とすること、余りを切り捨てるべきこと。をそれぞれ規定している。

【0720】この帳表の右下の空間では、(黒)の通常記入情報である。完上高一単個/売上数。が全体を(音)の「応用用語辟書サーチ」の定義要素記入情報。"〇"によって囲まれるとともに、各項目。完上高。。"単価"。"売上数"が(青)の「データ項目名」の定義要素記入情報。(本)で指われている。これによって、この計算式の通常記入情報が文書上の注釈に止まらずデータ管理上のフォーマットを規定する定義情報に転でし、この帳表におけるデータ項目の<売上高>段データ項目の<単価>にデータ項目の<売上数>を乗じて求められるべきこと。を規定する。

【0730】次に、図9において(赤)で記入された 古式定義」系の定義情報についてみる。上部の空白 に、限表の両端位置を指示する「書式定義 系の「タ ブ」を示す定義要素記入情報"▽"が(赤)で記されて いる。上部空白の中心部に(黒)で記入された通常記入 情報の表題 "売上台帳"の両側に(赤)で「書式定義系の「定義対象」の定義要素記入情報 "> < が記入されるとともに、近傍に(赤)で「センタリング」の定義要素記入情報の "セ"が記入されている。また、帳表内の各項目 "品名"、 "売上数"、 "単価"、 "売上高"の網の中に(赤)で センタリング」の定義要素記入情報の "セ"が記入されている。これらの定義情報より、書式上のフォーマットとして、 "売上台帳" は左右のタブ "▽"の中間位置に位置決めされて表示出力されるべきこと」、「各項目 "品名"、 "売上数"、 "単価"、 "売上高" は各々の個内で中間位置に位置決めされて表示出力されるべきこと」が規定されている。

【0740】また、各項目のフィールド内部にも(赤)で「センタリング」の定義要素記入情報である"七"がたは「右づめ」の定義要素記人情報である"右"が記入されている。これによって、各フィールド内の各セルに転記されるべきデータはセンタリングされて表示出力されるべきかおお定されている。

【 0745】図9において、「編集校正定義 系の定義 情報としては、「削除」の定義要素に対応した(赤)の定義要素記入情報"="が表題の「売上台帳 の"台"に重なるようにして記入されている。

【0750】図10に、「編集校正定義」系の定義要素情報の別の使用例を示す、この例では、編集校正の対象となる(黒)の通常記入情報"产上台帳"を(赤)の「定義対象」の定義要素記入情報">"。"<"で指定し、(赤)の「挿人」の定義要素記入情報"V"を用いて"上"と"帳"との間に"端"を挿入し、訂正後の文字列"売上総台帳"を(赤)の「移動」の定義要素記入情報の"→"を用いて所望の位置へ移動させるようにしたものである。

【0760】次に、本実施圏のシステムにおいて上記した図9の定義情報記入済み帳表用紙に対応した電子帳表 (電子化された帳表)を作成するための諸機能について 説明する。

【0770】図11に、本実施例のシステムにおける文書入力および文書要素データ生成部の構成を示す。文書画像入力部30は、カラー・イメージスキャナ10、キーボード12およびマウス14等の人力装置と、入力ルーチンを実行するCPU21と、入力されたカラー画像をいったん取り込む内部メモリ16または外部メモリ18とによって構成される。文書画像記憶部32、文字図形パターン辞書36および文書要素データ記憶部38は、内部メモリ16または外部メモリ18の記憶領域を用いている。文字・図形要素認識部31度、文字・図形製造型プログラムを実行するCPU21によって構成される。文書画像表示出力部40は、主として、表示制御フログラムを実行するCPU21と、CPU21の制御の下で文書画像の表示出力を行う表示装置20とによ

って構成される。

【0780】たとえば、図9の帳表文書をカラー・イメージスキャナ10で読み取る場合について説明する。この場合、ユーザは、カラー・イメージスキャナ10に帳表用紙をセットした状態で、図12に示すようにディスフレイ画面20a上で「文書作成」モードを選択し、

「文字 図形認識」ボタンをクリックする。

【0790】このクリック動作に応動して先ずイメージスキャナ10で請取動作が行われ、図9の帳表文書の画像(全記入内容)を表すカラー画像信号が入力部30の画像記憶部に取り込まれる。この取り込まれた1帳表文書分のカラー画像信号位信号の形態で(黒)。(青)。(赤)の各色の画像信号に分解され、文書画像記憶部32内では(黒)の画像信号、(青)の画像信号としてそれぞれ黒画像記憶部32ヵ、青画像記憶部32ヵ、青画像記憶部32ヵ、赤画像記憶部32ヵ、赤画像記憶部32ヵ、赤画像記憶部32ヵ、赤画像記憶部32ヵ、赤画像記憶部32ヵ、赤画像記憶部32ヵ、赤画像記憶部32ヵ、赤画像記憶部32ヵ、赤画像記憶部32ヵ、赤画像記憶部32ヵ、赤画像記憶部32ヵ、赤画像記憶部32ヵ、赤画像記憶部32ヵ、赤画像記憶部32ヵ、赤画像記憶部32ヵ、赤画像記憶部32ヵの一般記憶部32ヵ。

【0795】次に、文字・図形要素認識部34は、文書画像記憶部32に蓄積された画素データを基に、各色(黒、青、赤)毎に帳表文書中の個々の文字、図形要素を認識する。ここで、図形要素とは、複分、矩形、円形のようにその形状が容易に画像認識され得るハターン化された簡単な図形群である。

【0800】木実施圏における画像認識に際しては、たとえば図13に示すようなデータフォーマットで予め設定されている「画像管理データ」が参照される。この「画像管理データ」では、図14に示すように入力画像はマトリクス状に配置された多数の画素PXによって構成されているものとして、画素PXの個数、寸法、ビッチ等を表すデータをセットしている。

【0810】文字・図形要素認識部34における文字・図形の認識は、基本的には個々の文字、図形要素を構成する協素を認識することによって行われる。協素の識別については従来公知の種々の方法を用いてよい。たとえば、先ず特定の色を有するドットの集合を見い出し、次に隣接領域または周囲をサーチしてそのドットの集合が延長する方向を判定する。この処理を繰り返して、ドットの集合の権く軌跡をそれが消滅(終端)するまで追跡していく、その追跡の途中で、軌跡の向きが急激に変化する箇所があれば、その箇所を屈曲点または尖点として識別する。

【0820】このようにして抽出された線素は、その形状、大きさにより子の設定された線素パターンの1つとして識別され得る。本実施例では、文字/図形パターン辞書36に、個々の文字、図形毎にそれを構成する線素の種別と、構成線素間の有意な位置関係とが所定の電子辞書方式で予め記憶(設定登録)されている。文字・図形要素認識部34位、上記のようにして抽出した線素を隣接するもの同士で互いに組み合わせてこれを文字 図形パターン辞書36と場合する処理を繰り返すことで、個々の文字、記号、図形を認識する。

【0830】また、文字の認識において、一定方向に隣接する複数の文字が、高さ方向の文字サイズのぼらつきが或る値以内に収まり、かつ文字ピッチのばらつきが或る値以内に収まる状態で抽出された場合は、それら複数の文字を意味上のまとまりをなす文字列とみなし、各文字の高さサイズまたは位置を適当な値に揃えるとともに、各文字間のピッチをデフェルトとして同一ピッチに揃える。また、文字列において、相隣接する文字の大きさのばらつきが或る値以内に収まるときは、それらの文字のサイズを一定値に揃えるように補正する。

【0840】また、帳表のような表を構成する罫線については、次のようにして認識処理を行う。すなわち、上記したような激素の認識において直線とみなして抽出した激素が他の激素よりも構造いに長く、かつその直線方向が水平線(X軸)または垂直線(Y軸)に対して或る角度内の傾きに収まる場合は、この直線を水平野線または垂直圏線とみなし、水平線または垂直線と平行になるようにその位置情報を補正する。また、抽出された2つの野線の端点同士の距離あるいは一方の野線の端点と他方の野線との距離が成る値以内にあるときは、両野線の端点に重なり合っている、あるいは片方の野線の端点が他方の野線上に重なっているとみなし、両野線の端点が他方の野線上に重なっているとみなし、両野線がそのように重なるようにそれぞれの位置情報を補正する。

【0850】また、帳表のように罫線によって表の個々のデータ記入棒(欄)つまりセルが形成される場合は、全ての表罫線をサーチする公制の方法を用いて各セルを設別することができる。

【0860】文字・図形要素認識部34は、画像入力した帳表文書の各色(黒、青、赤)画像について上記のような文字・図形認識処理を行うことにより、各文字、各文字列、各図形要素、各記号、各セルにつきたとえば図15〜図20に示すようなデータフェーマットで文書要素データを生成する。

【0870】図15は、1個の文字に対応する文書要素 データ(文字データ)のデータフォーマット例である。 図示のように、"(談文学のコード、書体、色、線の太) さ、暴修飾(実線、点線、鎖線等)、手書き/印刷(手 書き文字樹のが印刷文字なのかの区別)、記入位置およ び大きさ(文字サイズ)をそれぞれ表すデータが順次所 定のデータ・フィールドにセットされ、末尾にこの文書 要素データの終端を示す終端離別データが付けられる。 【0880】図16は、1つの文字列に対応する文書要 素データ(文字列データ)のデータフォーマット例であ る。図示のように、当該文字列のピッチ、大きさ(文字) サイズ) 等のハラメータを表す「文字列書式修飾デー タ」がヘッダとなり、その接に続けて"[該部分文字列を 構成する文字のコードが順番に並べられる。文字列の場。 合、たとえば 2000K W」のように文字サイズやヒッチ 等が異なる複数の部分文字列"2000"。"K-VI"が結合

して1つの文字列が構成されているものもある。このような複合型の文字列に対応する文字列データは、それぞれの部分文字列に対応する部分文字列データが連結されたデータ構造をとる。

...

【0890】図17、図18および図19は、それぞれ1つの図形要素または記号に対応する文書要素データ(図形要素データ)のデータフォーマット図である。図17に示すように、総分については始端位置および終端位置のデータが組み込まれる。図18に示すように、長円については中心位置(X、Y方向)と径サイズ(X、Y方向)のデータが組み込まれる。図19に示すように、矩形や"<"等については始端および終端位置に加えて肩曲点または尖点(線分の方向が急峻に変化する点)の位置を示すデータが組み込まれる。

【0900】図20は、1つのセル(データ記入枠)に対応する文書要素データ(セルデータ)のデータフォーマット例である。図示のように、当該セルの位置を示すデータとともに、同一の領域(フィールド)内で次の位置(たとえば下隣)にあるセルとの繋がりをもたせるためのポインタがセットされる。文書要素データ記憶部38に番積される文書要素データに位各々固有のアドレスが割り付けられているので、アドレス情報をポインタに充てることで1つの文書要素データから他の任意の文書要素データを参照また位検索することができる。

【0910】上記のようにして、画像人力された帳表文書中の全ての記入情報が個々の文字(文字列)、記号、図形に分解されて文字・図形要素記談部34により文書要素データに変換される。これらの文書要素データは文書要素データ記憶部38に蓄積される。なお、文字・図形談識処理を受けて文書要素データに変換された記人情報に対応する画像情報は、文書画像記憶部33から抹消されてより。

【0920】文書画像表示出力部40は、表示装置20のディスプレイ画面20点に、文書画像記憶部32に保持されている画像記号に基づいて入力限表文書の画像を表示出力できるだけでなく、文書要素データ記憶部38に格納されている文書要素データからもそれを画像信号に変換したうえで入力限表文書の画像を表示出力することができるように構成されている。

【0930】上記の文書人力および文書要素データの生成処理が終了すると、その旨を伝える所定のメッセージがたとえばディスプレイ画面20aを通じてシステムからユーザに与えられる。

【0940】次に、ユーザは、ディスフレイ画面20aの右下部に常時表示されている「モード」ボタンをクリックして「定義」のモードを選択すると、直ちにディスフレイ画面20aには図21に示すような定義情報区別指示両面が現れる。

【0950】図21において、【定義系】の欄に位 帳表定義」、 書式定義」、 編集校正定義。等の定義系

がリストされている。ユーザは、システムに入力した順表につき、各定義系の記人情報に用いた「色」、上線修飾】、「線太さ」、「手書き」印刷】の修飾情報または一識別情報を各位置に入力すればよい。図9の例の場合は、図21に示すように、「帳表定義」には(青)、「書式定義」および「編集校正定義」にはそれぞれ(赤)を「色」の欄に入力すればよい。

【0960】この定義情報区別指示の人力操作を終えたなら、 定義解釈」または「定義関連認識」のボタンを選択指示することで、この「定義情報区別指示」のモードから抜ける。この例の場合は、文字 図形認識の処理は既に終えているので、 定義解釈」を選択指示すればよい。

【0970】この指示に応動してシステム内では、たとえば図32に示すようなデータフォーマットで各定義系についての定義情報区別データが設定される。この定義情報区別データは、後述する定義情報認識部の定義情報区別データ記憶部50(図23)に保持される。

【0980】図23に、木実施圏のシステムにおける定義情報認識およびフォーマット設定部の構成を示す。定義要素データ生成部12および定義データ生成部16は、定義要素データおよび定義データの生成処理を実行するCPU24によって構成される。定義情報識別データ記憶部18、定義情報区別データ記憶部50、応用問語路書52、帳表定義データ記憶部51、書式定義データ記憶部56および網点校正定義データ記憶部58は、内部メモリ16または外部メモリ18の所定の記憶領域上に展開されている。

【0990】この定義情報認識およびフォーマット設定部における処理は、上記定義情報区別データ(図22)の設定後に開始される。先ず、定義要素生成部12が、定義情報識別データ記憶部48および定義情報区別データ記憶部50にそれぞれ保持されている定義情報識別データ(図7)および定義情報区別データ(図22)を参照して、文書要素データ記憶部38は格納されている文書要素データ(図15〜図20)を基に帳表文書に記入されている各定義要素情報毎のデータ(定義要素データ)を生成する。

【1000】図24に、定義要素データのデータフォーマット例を示す。当該定義要素記入情報を識別する。定義系コード、および「定義要素コード」がセットされるとともに、当該定義要素記入情報を構成する文字、図形、記号に対応する文書要素データを参照するためのボインタがセットされる。たとえば、「センタリング」の"セ"の場合は、その記入情報"セ"に対応する文書要素データのアドレスを指定するボインタがセットされる。

【1010】定義要素データを生成するには、先ず (青)の修飾情報を有する「帳表定義」系の文書要素データをサーチする。このサーチの結果、たとえば"<" の記入情報を抽出した場合は、それと対をなす他方の記入情報">"を割り出すことで、「帳表定義」系の「データ項目名」の定義要素記入情報"< >"を判別する。これにより、「定義系コード」と「定義要素コード」が決まり、"該定義要素記入情報を構成する"<"および">"の文書要素データ(図形要素データ)のアドレスをそれぞれ指定するポインタも決まる。

【1020】(赤)の修飾情報を有する。古式定義」系および、編集校正定義」系についても、上記と同様の手順ないし処理により各定義要素記入情報に対応する定義要素データを生成することができる。

【1030】上記のようにして定義要素データ生成部4 2より得られた各定義要素データは定義要素データ記憶 部44に蓄積される。

【1040】次に、定義データ生成部46が、定義情報区別データ記憶部50に保持されている定義情報区別データ(図22)を参照して、定義要素データ記憶部44に蓄積されている定義要素データ(図24)および文書要素データ記憶部38に蓄積されている文書要素データ(図15〜図20)を基に限表文書に記入されている各定義情報毎のデータ(定義データ)を生成する。

【1050】この定義データ生成部46による定義データ生成処理は、「限表定義」、「書式定義」、「編集校正定義」の順に行われる。

【1060】図25に示すように、「帳表定義」系の定義データについては、最初に「フィールド定義データを生成し、次に「ソート定義データ」を生成し、次に応用用語辞書を参照して「合計定義データ」、「計算式定義データ」および「単位定義データ」を生成する。

【1070】図26に、「フィールド定義データ」のデータフォーマット例を示す、 定義データ種別」のデータ・フィールドには、フィールド定義データであることを表すコードがセットされる。「データ項目文字列データへのホインタ」のデータ・フィールドには、当該データ項目名を表す文字または文字列の記入情報に対応した文書要素データ(文字または文字列データ)を参照するためのホインタがセットされる。 先頭セルデータへのポインタ のデータ・フィールドには、当該記入情報

"L"で指定される領域(フィールド)の先頭のセルに対応した文書要素データ(セルデータ)を参照するためのポインタがセットされる。同一の領域(フィールド)に属するセルに対応するセルデータはポインタで順次チェイン式に結ばれているため(図20)、先頭セルデータだけを指定すればよい。

【1080】「フィールド定義データ」を生成する処理 は次のようにして行われる。先ず、定義要素データ記憶 部14に番積されている定義要素データの中から(青) の「結合線」の定義要素記入情報 *** に対応した定義 要素データを抽出する。この抽出した。結合線」の定義 要素データのボインタから、この定義要素記入情報 "一"に対応した文書要素データを検索し、この定義要素記入情報"一"の位置を設別する。次に、「データ項目」、「フィールド」の定義要素データを基に、この定義要素記入情報"一"の両端付近に記入されている定義要素記入情報"<>"、"厂"を割り出す。このような、近接する記入情報の割出しば、それぞれ対応する文書要素データの中の「位置"データを順次参照または照合し合うことによって行う。

【1090】次に、上記のようにして検出した。データ項目名」の定義要素記入情報"<>"の位置から、当該一対の記入情報"<"と">"との間に位置する文字または文字列の記入情報(つまり当該データ項目名を表す文字または文字列の記入情報)を割り出す。この記入情報の割り出しる、それぞれ対応する文書要素データの中の。位置。データを順次参照し合うことによって行う。そして、この割り出したデータ項目文字列に対応する文書要素データ(文字または文字列データ)のアドレス情報を「データ項目文字列データへのホインタ」としてセットする。

【1100】次に「結合徳」の定義要素記入情報"一" を介することなくデフォルトとして互いに結合された 「データ項目名」の記入情報"<」>"と「フィール ド」の記入情報"山"とを順次照合する。この照合も、 「データ項目名」"<」>"および「フィールド」

"□"にそれぞれ対応する定義要素データから参照される文書要素データの中の「位置」データを順次参照し合うことによって行う。また、その際、"I該フィールドと同一の行または列上にあり、かつ隣接する文字列をも割り出して当該フィールドのデータ項目文字列とみなし、そのデータ項目文字列に対応する文書要素データのアドレス情報を「データ項目文字列データへのボインタ」としてセットする。

【1110】以上のような手順により得られたデータ項目文字列とフィールドとの対応づけにより、フィールド定義データの「基本部」が決定される。

【1120】次に、フィールド属性上の定義情報を表す 記入情報(たとえば"切下げ"や"5桁")およびフィールド書式上の定義情報を表す記入情報("セ"や "右")に対応する定義要素データを取り出し、以下のような処理を行う。

【1130】先ず、「結合線」"一"に対応する定義要素データと「フィールド」"一"に対応する定義要素データとをサーチし、「結合線」"一"を介して互いに結ばれたフィールド居性関係またはフィールド書式関係の定義用記入情報と「フィールド」の定義要素記人情報"一"とを説明する(図9の例ではそのような組み合わ

でして記例する(図りの例ではそのような組み合か せばない)、結合線を用いていないフィールド属性関係 またはフィールド書式関係の定義用記入情報について は、その記入情報が記入されている場所の定義要素記入 倩報"山"を識別する。

【1140】上記のようにしてフィールド属性関係また はフィールド書式関係の定義用記入情報とこれに関連する(定義対象の)「フィールド」の定義要素記入情報 "厂"とを割り出したなら、この定義要素記入情報

"厂"に対応するフィールド定義データ(図26)を取り出し、その中の「フィールド展性部」および「フィールド書式部」のデータ・フィールドにそれぞれ該当する定義情報のコードをセットする。すなわち、「フィールド属性部」には「切下げ」や「5桁」等のフィールド属性関係のコマンドを表すコードをセットし、「フィールド計式部」には「センタリング」または「右づめ」等のフィールド配置書式関係のコマンドを表すコードをセットする。このようにして「フィールド属性部」および「フィールド書式部」が決まり、フィールド定義データが完成する。

【1150】図27に、「ソート定義データ」のデータフォーマット例を示す、ソート定義データは次のような手順で生成する。先ず、定義要素データ記憶部44に蓄積されている定義要素データの中から「データ記入順の定義要素記入情報 "" または "↓" に対応した定義要素データを抽出し、「児順」が「際順」がを識別する。次に、この定義要素記入情報 "↑"または "。" が記入されている。フィールド」の定義要素記入情報 "厂"を割り出す、この割出しは、それぞれ対応する文書要素データの中の「位置」データを順次参照または照合することで行う。

【1160】次に、この割り出した定義要素記入情報 "L"に対応するフィールド定義データ(図26)を見つ付出し、その中の「データ項目文字列データへのホインタ」をソート定義データの「ソートデータ項目文字列データへのポインタ」としてセットすることで、ソート定義データが定成する。

【1170】「ソート定義データ」の生成処理を終えた 後、「合計定義データ」、「計算式定義データ」および 「単位定義データ」の生成処理に入る。

【1180】本実施例では、上述した定義情報の記入規 則により、計算式や単位名等のようにシステムに定義解 釈を要求する特定の(子の登録された)文字列等は、

応用用語辞書サーチ」の記人情報"〇"の中に記入されているか、さもなければ定義用に定めた特定色で記入されている。定義データ生成部46は、定義要素データ記憶部41に番積されている定義要素データを参照して、そのような。応用用語辞書サーチ」の記人情報"〇"で指定された文字列等あるいは特定色で記入された文字列等を応用用語辞書52内の登録用語と照合し、場合結果として抽出された登録用語の種別に応じて個別の定義データ生成処理に分岐する。

【1190】図28に、応用用語辞書52に収載される 用語の例を示す、 単位』、 計算式』、「合計」等の 各サブ定義系毎に用語として使用可能を文字、文字列、 記号が設定登録されている。

【1200】図29に、応用用語辞書う2に収載される 用語データのデータフォーマット例を示す。ヘッダの 「処理系種別」のデータ・フィールドには各サブ定義系 (単位」、計算式」、「合計」等)のコードがセットされる。このヘッダに続けて「文字コード列」のデータ・フィールドに、当該サブ定義系に属する各文字、文字列、記号を構成する文字コード列が羅列型式で順次セットされる。「区切り識別データ」は図28で各用語を区切っているカンマ(。)に対応している。

【1210】図9の例において、たとえば帳表の右下部の空間に(青)の「応用辞書サーチ」の定義要素記入情報"〇"で囲まれた注釈の計算式"<売上高>=<単価>ノ<売上数>"については、この計算式の中に含まれているデータ項目名<一>と演算記号=、ノとを抽出することで、この記入情報"<売上高>=<単価>ノ<売上数>"がデータ項目間の関係を示す演算コマンドであることが解り、「計算式定義データの生成処理」のステップに分岐する、

【1220】 計算式定義データの生成処理。のステップでは、データ項目間の関係を規定する演算式として取り出された文字列から、データ項目文字列、演算記号を順次(普通は前方から順に)取り出し、それらを図30の演算式内のデータまたはコードに変換する。

【1230】図30に、「計算式定義データ」のデータフォーマット例を示す。図9の計算式 "<売上高>一<単価>ノ<売上数>"の場合、"売上高"、"単価"、"売上数"をそれぞれ表す文字コード列を各対応する「文字コード列」のデータ・フィールドにセットするとともに、"一"、"~"をそれぞれ表す演算コードを各対応する「演算記号」のデータ・フィールドにセットする。

【1240】また、たとえば「売上数」フィールドの最下欄(セル)で(青)の「応用用語辞書サーチ」の定義要素記入情報"〇"で囲まれた"計"については、上記と同様にして応用用語辞書52への照会により、この記入情報"計"が「合計欄」のコマンドであることが解り、「合計定義データの生成処理」のステップに分岐する。

【1250】この「合計定義データの生成処理」のステップでは、データ項目と対応づけられたフィールド "□"以外のフィールド"□"と、結合線"="と、 (青)の記入情報"計"あるいは(青)の「応用用語辟 書サーチ」の定義要素記入情報"○"で囲まれた(黒) の記入情報"計"を取り出す、これら3者"□"。

"ー"、"計"を順次参照することで、定義情報の "計"と結合後"一"を介して結ばれたフィールド "□"あるい食結合線"ー"を介さずにデフォルトとし て関連づけられたフィールド"□"を説別する。 【1260】図31に、「合計定義データーのデータフォーマット例を示す。図9において帳表の「売上数」フィールドの最下欄(セル)で(青)の「応用用語辞書サーチ」の定義要素記入情報"〇"で囲まれた合計用語の記入情報"計"の場合、この"計"の右隣に(青)で記入された「フィールド」の定義要素記入情報"厂"に対応する文書要素データを参照するためのポインタを「合計記人桐フィールドデータへのポインタ」のデータ・フィールドにセットし、この"計"の属するデータ項目「売上数」のフィールドに対応するフィールド定義データを参照するためのポインタを「合計対象フィールドのフィールド定義データへのホインタ」のデータ・フィールド定義データへのホインタ」のデータ・フィールドにもできる。

【1270】また、たとえば「単価」の欄の中で(青)の「応用用語辞書サーチ」の定義要素記人情報 "〇"で囲まれた"平"については、この記入情報 "平"の文書要素データを見つけ出り応用用語辞書52に照会することで、この記入情報 "平"が一単位名」のコマンドであることが解り、「単位定義データの生成処理」のステップに分岐する。

【1280】この一単位定義データの生成処理」のステップでは、当該単位の指定対象とされるフィールドを特定する。このために、当該単位名文字列(または文字)の記人位置、フィールド "一"の記人位置、データ項目文字列の記人位置を順次照合していく。この結果、"1該単位名文字列が成るフィールド "一"の中に記入されていれば、"1該単位位立のフィールド "一"についてのフィールド 無機性であるとみなす。また、帳表の中の同一の構造たはセル内にデータ項目名と一緒に当該単位名文字列が記入されていれば、"1該単位位立のデータ項目公表フィールド "一"のフィールド 高半であるフィールド "一"の「K平" および<売車合>の "K平" はこの場合に該当する。また、当単位名文字列が結合線 "一"を介して或るフィールド "日"もしくは或るデータ項目文字列と結ばれていれ

ば、当該単位はこのフィールド "」"のフィールド 標性 もしくはこのデータ項目文字列に対応するフィールド "」"のフィールド属性であるとみなす。

【1290】次に、上記のようにして特定したフィールドに対応するフィールド定義データ(図26)を取り出し、その中の「フィールド属性データ」の該当する箇所に当該単位のコードをセットする。

【1300】このように、単位定義データ」について は、上記「計算式定義データ」や「合計定義データ」の ような独立したデータとしてではなく、当該単位の対象 となるフィールド(データ記人間)に対応する「フィー ルド定義データ」の中に「フィールド属性データ」の一 部として組み込む形で生成する。

【1310】次に、「書式定義」系の定義データを生成する処理について説明する。

【1320】先ず、定義要素データ記憶部44に蓄積されている定義要素データの中から(赤)の「書式定義」系の定義要素記入情報に対応した定義要素データを逐一抽出し、その定義要素の種類を判別する。次に、この抽出した定義要素データから当該書式定義の定義要素記入情報に対応した文書要素データを抽出する。こうして書式定義のコマンドとして取り出した個々の記入情報(文字列、記号等)につきその定義対象と定義範囲を設別する。

【1330】定義対象については、「書式定義」系の 「定義対象」の定義要素記入情報である"> < が 見つかれば、この記入情報"> < で括られた文字 列、図形等を割り出し、これを定義対象とする。また、 当該書式定義のコマンド記入情報と結合被"一"で結ば れているか、あるいは近接して記入されている文字、記 号、図形等があれば、それを定義対象とみなす。

【1340】定義範囲については、当該書式定義のコマンド記人情報と結合線"一"で結ばれているか、あるいはこのコマンド記入情報の記入されている領域範囲をたとえばのマージン、タブ、Øフィールド、Ø表の単位間(セル)の順にサーチする。すなかち、マージンはたりでが見つかれば、たとえ当該コマンド記入情報が或るフィールド内または成るセル内にあったとしても、そのマージン、タブを定義範囲とみなす。また、マージン、タブが見つからなくて、当該コマンド記人情報が或るフィールド内に見つかったときは、たとえ同時に或るセル内にもあるとしても、そのフィールドを定義範囲とみなす。

【1350】「書式定義」系の定義情報は、「タブ」や「マージン」等のように文書または記入情報の範囲に関する書式を定義する「範囲定義」型のものと、「センタリング」や「右づか」等のように文書または記入情報の配置に関する書式を規定する「配置定義」型のものとに分類される。さらに、「配置定義」型は、元々記入されている記入情報等を配置定義の対象とするものと、未だ記入されていない記入情報等を配置定義の対象とするものとがある。

【1360】上記のようにして識別されたコマンド記入情報师の定義対象および定義範囲はシステム内では次の形で表現しておく、「範囲定義」型については、図32にデータフォーマット例を示すように、「範囲書式」のデータ・フィールドにマージンまたはタブのコードをセットし、「横方向定義範囲」および/または「縦方向定義範囲」のデータ・フィールドに、マージン位置情報またはタブ位置情報をセットする。

【1370】また、定義対象が既に存在する「配置定義」型のものについては、たとえば図33に示すようなデータ・フォーマットで1つのコマンド記入情報が出書 式定義データをつくり、定義対象と定義範囲を参照するためのホインタをセットしておく、定義対象へのポイン タには、定義対象となる文字、図形等に対応する文書要素データを参照するポインタが選ばれる。定義範囲へのポインタには、定義範囲となるフィールド、セルまたはタブ(マージン)に対応するフィールド定義データ(図26)、セルデータ(図20)または範囲書式定義データ(図32)を参照するポインタが選ばれる。

【1380】定義対象が未だ存在しない「配置定義」型のものについては、"該書式定義のコマンド記入情報の定義範囲であるフィールド、セルまたはタブ(マージン)に対応するフィールド定義データ(図26)、セルデータ(図20)または範囲書式定義データ(図32)の中の一配置書式」のデータ・フィールドに当該コマンドのコードをセットする。ただし、フィールド定義データの場合は、先に限表定義データの生成処理の中で「配置書式」にコードをセットしてあるので、今回はスキップする。

【1390】「編集校正定義」系の定義データも、上記した。書式定義」系の定義データと同様にして、 編集校正定義 系の各定義要素データを抽出し、各定義用記入情報(一、V、一等)の位置とその付近の記入情報の位置とを(結合線があればその位置も)それぞれの文書要素データを通じて参照し合うことで、定義対象を識別する。

【1400】図34~図36に、文字列の「削除」、

挿入」および「移動」の定義情報にそれぞれ対応する 編集校正定義データのデータ・フォーマット例を示す。 【1410】図34の「文字列削除定義データ」におい ては、対象文字列全体の文字列データを参照するための ボインタと、その文字列の中で削除されるべき部分のま り"[設定義要素記人情報("一")で指示された部分 (先頭文字および末尾文字)をそれぞれ参照するための ボインタをセットする、図9の図の"売上台帳"の "台"のように、削除される部分が1文字の場合は、そ の文字("台")が先頭文字にもなり末尾文字にもな る。

【1420】図35の「文字列挿入定義データ」においては、対象文字列全体の文字列データを参照するためのポインタと、その文字列の中で挿入されるべき部分つまり当該定義要素記入情報("V")で指示された部分の両側(たとえば左側、右側)の文字のデータをそれぞれ参照するためのポインタをセットする。図10の例では、"売上台帳"の中で挿入部分の左側の"上"と右側の"台"のデータをそれぞれ参照するためのポインタをセットする。さらに、挿入文字列(図10の例では"総"のデータ)を参照するためのポインタをセットする。

【1430】図36の 文字列移動定義データ」においては、対象文字列全体の文書要素データを参照するためのボインタと、その文字列の中で移動されるべき部分 (先頭文字および末尾文字)を参照するためのボインタ と、移動先の位置つまり当該定義要素記入情報 ("→")で指示された位置(X. Y方向)を示すホインタをセットする。

【1440】上記した処理により、図9の服表文書に記

入されたデータ管理上および書式上の全ての定義情報が 認識され、各定義情報についての定義データが作成され る。これらの定義データは、「根表定義」系、「書式定 義」および「編集校正定義」系に分類されて、それぞれ の定義データ記憶部51,56.58に蓄積される。 【1450】上記した例では、順表文書の記入情報をか ラー・イメージスキャナ10により人力した場合につい て説明した。しかし、他の人力装置だとえばキーボード 12やマウス14あるいはディジタイザ15を用いて帳 表文書の記入情報をシステムに入力することが可能であ る。キーボード12より人力された記入情報について は、文字・図形記識の処理を行うことなく、文字・図形 要素入力部37(図11)で文書要素データを生成する ことができる。マウス14またはディジタイザ15より 入力された記入情報については、文字・図形要素入力部 37で各記入情報を入力し、文字・図形要素認識部34 で逐次(入力記入情報毎に)文字 図 機器裁処理を行 い、文書要素データを生成する。

【1460】これら画面入力方式の入力装置12、1 1、15により定義情報を入力するには、ディスプレイ画面12aの右下隔部に常時表示されている「メニュー」ボタンを選択指示する。そうすると、図877に示すような「メニューー院」画面に切り替わり、この画面の右下部には「図形」、「線修飾」、「面模様」、「色」等の画面入力機能に関するサブメニュー・ボタンが表示される。たとえば「色」ボタンを選択指示すると、「図8に示すような「色メニュー」画面に切り替わる。ここで、たとえば「赤」ボタンを選択指示すると、この「赤」モードで入力される文字、図形等の記入情報は全て(赤)で入力されることになり、画面上でも(赤)色で表示される。同様にして、任意の入力記入情報に全て(赤)で入りされることになり、画面上でも(赤)色で表示される。同様にして、任意の入力記入情報に全て(青)、(は)等の色を修飾情報として付けることができる。

【1470】両面入力方式を用いると、記入情報に対する着色の指示を、記入情報の入力前だけでなく、入力の後に行うことも可能である。つまり、色メニューの使い方としては、文字列等の人力や罫線引きの操作に先立って「色メニュー」の中の所望の「色」ボタンを選択指示してもよく、あるいは標準色で入力したものの中で所望の部分を画面上で指示(特定)し、続けて所望の「色」ボタンを選択指示する方法を採ることもできる。

【1180】このように画面上で記人情報が入力された場合は、記入情報が入力される度毎にその入力データに基づいて文字・図形要素入力部37(図11)が各記入情報に対応した文書要素データを生成または変更することになる。

【1490】画面上から入力された記入情報(文字列、記号、図形)は、用紙からイメージ入力された場合と同様に、システム内では文書要素データ(図15〜図19)の形態で表現される。上記のように、「色メニュー」モードの下で着色の指示が入力された場合は、当該文書要素データの色修飾部に該当の色のコードがセットされる。

【1500】実際の使用レベルでは、このような画面人力方式を上記したイメージ人力方式と併用する形態が重要である。用紙からイメージで入力された記入情報も両面上からコマンドで入力された記人情報もシステム内では同じ文書要素データの形で管理されるため、帳表の元々の記入情報(通常記入情報)かその上に追記される定義用記入情報がは拘りなく、イメージ入力または両面入力のどちらからでも任意の記人情報を入力することができる。

【1510】したがって、ユーザは、たとえば図8のような基本項目を予め記入した帳表文書をイメージスキャナ10により入力した核に、帳表文書をディスプレイ両面20aに表示し、文書内容を確認しながら、キーボード12、マウス14またはディジタイザ15より任意の記入情報、特に定義用記入情報を追記することができる。

【1520】さらに、ユーザは、図9のような帳表文書の記人情報を通常記入情報または定義用記入情報に拘りなく全て標準色(たとえば黒)で記入し、これをイメージで人力した接に、ディスプレイ画面20年に帳表文書を表示し、文書中の記人情報のうち定義用記人情報とすべきものをキーボード12またはマウス14からのコマンド人力で指定して、所望の修飾情報(たとえば色)を付けることも可能である。

【1530】あるいは、収表文書をイメージで入力した 後に、両面上からコマンドで定義情報を入力することも 可能である。たとえば、図8のような基本項目を予め記 入した限表文書を先ずイメージスキャナ10により入力 する。次に、図53に示すように、この入力した限表文 書の文書内容を確認しながら、キーボード12またはマ ウス14等より所定のコマンドを入力することにより、 所望の定義情報を入力することができる。

【1540】図53において、たとえば 定義。モードの下で通常記入情報の"完上数"を指示してクリックすると、この指示された箇所90が特定表示(たとえば反転表示)されると同時に、ディスフレイ画面20a内の適当な位置は「1.フィールド」、「2.データ項目」、3.単位名。等の各種定義項目をリストした副画面94が現れる、ここで、2.データ項目。を選択指示すると、通常記入情報"売上数"がデータ項目の

売上数」に転化する。同様にして、"売上数"の網の下の領域93を指示してクリックし、この領域93につ

いて「1、フィールド」を指定すると、領域92は「売上数」のデータを記入するフィールドとして定義される。計算式を表す通常記入情報"売上高三単価へ売上数"についても、同様にして、データ管理上の計算式として定義することができる。

【1550】なお、図53では、説明の便宜上、データ 項目の箇所90とフィールドの領域92が同時に選択指示されている様子を示しているが、実際には1回のクリック毎に1箇所ずつ選択指示される。

【1560】システム内では、上記のようなユーザ操作に対し、入力されたコマンドを解析するとともに、そのコマンドの対象とする画面上の位置(クリック位置)と、文書要素データ記憶部58に保持されている文書要素データの「位置」情報との照合を繰り返して、該当する文書要素データを設別する(ヒッキング処理)。そして、設別した文書要素データと入力コマンドの指示内容とから、所要の定義データを生成する。

【1570】さらに、ユーザは、いった人人力された定義情報について、その定義情報を形成する記入情報に両面上で所望の編章校正機能を実行することにより、定義情報の変更や取り消し等を行うことも可能である。

【1580】たとえば、図59に示すように、先にデータ管理上のデータ項目として入力していた定義用記入情報の"<品番>"をコマンド人力による画面上での編集校正により画面上で削除することで、"1該帳表においてこのデータ項目「品番」の定義を取り消すことができる。この場合、システムでは、人力された「削除」コマンドで解析するとともに、この「削除」コマンドで指示された両面上の位置と、文書要素データ記憶部38に保持されている文書要素データの「位置」情報との場合を繰り返して、定義要素記入情報"< >"に対応する文書要素データを識別し(ビッキング処理)、さらにこの定義要素記入情報"< >"と対応する定義要素データ記憶部44および限表定義データ記憶部54から抹消する。

【1590】また、ユーザは、たとえば或るフィールドの中に記入した「センタリング」の定義要素記入情報でも、をコマンド入力による両面上での「移動」または「複写」機能により他のフィールドの中に移動または転びすることで、定義対象の変更または被限を行うこともできる。この場合も、システムでは、入力された「移動」または「複写」コマンドを解析するとともに、ビッキング処理により"該定義要素記入情報"セ"を設別し、「移動」の場合は対応する定義要素データおよび定義データの「位置」情報を変更し、「複写」の場合は転び先の位置に新たに記入される定義要素記入情報"セ"に対応する定義要素データおよび定義データを生成する

【1600】上記のような画面入力方式においてコマン

ドによる定義情報の設定入力を可能とするために、本システムでは、図41に示すようにコマンド入力部60は、また行処理部62を設けている。コマンド入力部60は、キーボード12、マウス14またはディジタイザ15より人力されたコマンドを受け付ける。コマンド認識・実行処理部62は、上記したような入力コマンドの解析とピッキング処理を行い、所要の定義データを生成、変更または削除する。コマンド人力が変更または削除する。コマンド人力が立るのおよびコマンド認識・実行処理部62は、内部メモリ16に保持されているコマンド入力プログラムおよび文書作成プログラムと、それらのフログラムを実行するCPU24により構成される。

【1610】をお、ユーザは、両面入力方式において、図40に示すように、通常記入情報である"売上台展"と「書式定義」系の「タブ」を示す定義用記人情報である"▽"とを「編集校正定義」系の「削除」を示す同一の定義用記入情報の"一"で指定する(重加書きする)ととにより、その情定された通常記入情報と定義用記入情報となった過度された通常記入情報と定義用記入情報を一括して削除することもできる。この場合は、後述する「編集校正定義」の実行処理において、この削除対象の通常記入情報"売上台展"に対応する文書要素データ記憶部38から抹消されるとともに、定義用記入情報"▽"に対応する文書要素データ、定義要素データ記憶部38、定義要素データがそれぞれ文書要素データ記憶部38、定義要素データ記憶部11および限表定義データ記憶部38、定義要素データ記憶部11および限表定義データ記憶部54から抹消される。

【1620】以上のようにして、帳表に文字、図形、記 りの形態で記入された定義情報に基づいて文書要素データ、定義要素データが生成され、最後に定義データが生成され、最後に定義データが生成されることで、システムにおける帳表のデータ管理上および書式上のフォーマットが設定される。

【1630】この段階で、帳表に既に記入されている文字、文字列等について「書式定義」および「編集校正定義」を実行し、その分の書式上のフォーマットを固めておくのが便利である。この定義実行処理は、ユーザ側からの指示に応動して、たとえば図38の両面での「書式/精集校正定義実行。ボタンのクリックを受けて、図12の定義実行処理部64により行われる。この定義実行処理部60は、内部メモリ16に保持されている定義実行処理フログラムと、このフログラムを実行するCPし24により構築される。

【1640】定義実行処理部64は、編集校正定義データ制度部58にアクセスして各編集校正定義データを検索し、検索した各編集校正定義データにしたがって該当の(ポインタで指示される)文字列等について該当の処理(削除、挿入、移動等)を実行する、最後に、この編集校正の処理を受けた文字列等に対応する文書要素データ記憶部58内の文書要素データを更新する(書き換える)、

【1650】たとえば、「挿人」の編集校正を行う場

合、定義実行処理部64は、文字列挿入定義データ(図35)を参照することにより、挿入の対象となる文字列(図10の場合は"売上台帳")に対応する文字列データを取り出し、データ上で挿入位置("台"と"帳"の間)を護則したうえで、挿入文字列("総")に対応する文字列(文字)データを取り出す、次いで、データ上で、挿入対銀の文字列("是上台帳")を挿入位置にて左右にずらし、空いた位置に挿入文字列("総")を挿入位置にて左右にずらし、海入位置に挿入文字列("総")を挿入位置にて左右にずらし、海入位置に挿入文字列("総")を挿入位置にて左右にずらし、海入位置に挿入文字列("能")に対応する文字列データを非消する。

【1660】同様にして、「書式定義」についても、書式定義データ記憶部56にアクセスして各書式定義データを検索し、検索した各書式定義データにしたがって該当の(ポインタで指示される)文字列等について該当の処理を実行し、文書要素データ記憶部58において該当する文書要素データを更新する。

【1670】たとえば、図9において、「単価」の欄に (赤)で記入された「センタリング」の定義要素記入情報"セ"に対応した書式定義データ(図33)の中のポインタを基に、この欄の中に(黒)で記載された通常記入情報の"単価"を割り出し、この文字列"単価"についてセンタリングを行い、位置を補正する、そして、この文字列"単価"に対応する文書要素データ(図16)における「位置のデータを補正接の値に書き換える。

【1680】本実施例のシステムでは、定義関係のモードを罷れると、つまり上記のような「書式定義」および「編集校正定義」が実行された接は、帳表の記人情報のうち(無)の通常記人情報のみを表示出力の対象とし、(青)および(赤)の記入情報(定義用の記入情報)は表示出力しないようにすることができる。このような記入情報の選択的表示を行うため、システム内では、文書両様表示部40が、文書要素データ記憶部68より読み出した文書要素データ(図15〜図19)のうち「色が(青)または(赤)のものを表示対象から除外して、(黒)の文書要素データのみから両様信号を生成し、ディスプレイ画面20ヵ上にモノクロの文書画像を表示する。したがって、図9の帳表の場合は、図13に示すような文書内容がディスプレイ画面20ヵ上に表示される。

【1690】次に、本実施例のシステムにおいて、電子 化された帳表にデータファイルよりデータを転記して出 力するデータ出力処理の諸機能について説明する。

【1700】このデータ出力処理は、帳表定義の解釈を 終了した後、または上記のように解釈終了後に「編集校 正定義」および「書式定義」を実行した後に、行われ る、あるいは、いった人外部記憶媒体の文書ファイルに 格納された帳表関連のデータを内部メモリ16にロード り、ディスプレイ両面20aに収表を両面表示した状態 (図43)で、この処理が行われてもよい。

【1710】データ出力処理は、「データ出力」モードの下で行われる。ディスプレイ両面20 a上の「モード」ボタンをクリックして(図3)、モード一覧メニューの中から、データ出力」を選択すると、システムが「データ出力」モードに切り替わり、ディスプレイ両面20 a上に図14に示すような「出力元ファイル一覧」の画面が表示される。ユーザは、画面表示された複数の出力元ファイルの中から所望の出力元、図9の根表の場合は「1、売上げファイル」を選択し、「出力実行」ボタンをクリックすればよい。

【1720】図45に、木実施圏のシステムにおけるデータ出力部の構成を示す。データ項目変換部72、定義実行処理部718よびレコード。文書要素データ変換部78は、それぞれ所定の変換または処理プログラムを実行するCPU24によって構成される。入力レコード記憶部70、データ項目対象テーブル記憶部78、出力レコード記憶部76、単位頻算記憶部828よびデータ/文字コード変換テーブル84は内部メモリ16または外部メモリ18によって構成される。

【1730】データ出力処理が開始されると、先ず出力 元ファイルを管理する外部システムより一群の中間集計 ファイルつまりファイルレコードが「レコード管理テー ブル」データをヘッグに付けて通信装置26に伝送され て来て、入力レコード記憶部70は格納される。

【1740】図46に、出力元ファイルより送られてくる売上げファイルのレコード管理テーブルおよびファイルレコードのフォーマット例を示す。レコード入力部でりに入力されるファイルレコードは、出力元ファイル側で定義されたデータ項目「BUN」、 HIN」、 TAN」、 Webではあっている。なお、レコード管理テーブルは必ずしも常にファイルレコードと 緒に送られてくる必要はなく、出力元ファイルより一度伝送されてきたものをシステム側でメモリに保持していてもよい。

【1750】データ項目変換部72は、データ項目対照テーブル記憶部78に保持されている。データ項目対照テーブル (図47)を参照して、入力したファイルレコードの各データ項目「BUN」、「HIN」、「TAN」、……を各対応するシステム内のデータ項目「分類」、品名」、単価」、…に変換する(図18)。なお、出力元ファイルからのファイルレコードに含まれるデータ項目「MAK」は、"該製品のメーカ名を表すコードであり、本システム内のファイルレコードでは不要である。

【1760】定義実行処理部74度、データ項目変換部72からのファイルレコードの中から特定の月たとえば10月分のファイルレコードだけを抽出し、抽出したファイルレコードに対して、帳表定義データ記憶部54に記憶されている帳表定義データ(フィールド定義デー

タ、ソート定義データ、計算式定義データ等)にしたが、 って「帳表定義」を実行する。

【1770】図9の帳表の場合、「計算式定義データ(図30)にしたがって、各ファイルレコードについて計算式 <売上高>一<単価>、<売上数>」を演算し、演算結果のデータをデータ項目 売上高」にセットする、次に、「ソート定義データ」(図27)にしたがって、図19に示すように、売上高の大きい順序にファイルレコードを並べ換える。次に、「フィールド定義データ」(図26)にしたがって、データ項目「単価」および「売上高」のデータをそれぞれ指定された権数ないし丸の方で「平」、「ド平」の単位に換算する。この結果、図50に示すように各ファイルレコードに所要の出力データが揃う。定義実行処理部74による帳表定義の実行処理を終えた各ファイルレコードは出力レコード記憶部76に格納される。

【1780】なお、上記の操算に際しては、たとえば図51に示すようなデータフォーマットで単位機算データを参照する。図51において、たとえば金額単位系の「単位接算データ」の場合は、先頭の「基準単位名文字列」に「平」のデータがセットされ、「操算信率」に「1」がセットされる。1つ目の区切識別データを介して、次の細の「単位名文字列」、「機算倍率」にはそれぞれ「円」、「1」がセットされる。2つ目の区切識別データを介して、第3の組の「単位名文字列」、「換算倍率」にはそれぞれ「下」、「1000」がセットされる。

【1790】レコード/文書要素データ変換部78は、出力レコード記憶部76より各ファイルレコードを取り出し、このレコード内の各データ項目のデータを文書要素データに変換する。これにより、たとえば、ファイルレコードでは単に「テレビ」の商品コードを表していたデータが、所定の帳表の中の所定の位置に所定の文字列「テレビ」を表示出力するための文字列データ(図16)に変換される。

【1800】 なお、レコード/文書要素データ変換部で名で生成される文書要素データたとえば文字列データ(図16)において、「文字コード」はボータ 文字コード変換テーブル記憶部84に保持されている。データ文字コード変換テーブル。(図示せず)より得られる。また、「先頭文字の位置」のデータおよび「文字列書式修飾データ」の中の「配置書式」および「ピッチ」を参照して決められる。 文字列書式・修飾データ」や「大きさ」、 深大き、等の他のデータは予め設定されているものに決められる。 特に、「色」は通常記入情報と同じもの(黒)が選ばれる。

【1810】レコード 文書要素データ変換部78で生

成された文書要素データは、先に「文書作成」をいり 定義モード。で生成されている文書要素データと一緒 に文書要素データ記憶部38に格納される。したがっ て、文書画像表示出力部40が、文書要素データ記憶部 38より(黒)の通常記入情報に対応する全ての文書要 素データを読み出し、それら読み出した文書要素データ を1コマ(帳表)分の画像信号に変換することで、ディ スプレイ画面20a上にたとえば図52に示すような帳 表出力画面が得られる。この画面内容を印字装置32で プリントアウトできることはもちろんである。

【1820】上記したデータ出力処理はファイルから本 実施例の帳表へデータを出力する処理であったが、反対 に木実施例の帳表からファイルへデータを入力する処理 も上記と同様にして行うことができる。

【1830】上記した例では、帳表に記入される記入情報の中で通常記入情報と定義記入情報とを区別するための修飾情報として、あるいは異なる定義系の定義用記入情報を区別するための修飾情報として、ユーザが一色。を選択し、システムの「文書作成」モード、特に「定義情報区別指示」のモードで(図21)、各定義系毎の

色」を設定入りした。

【1840】しかし、図21に示すように、「線修師」、「線太き」、「手書き」印刷「等の他の種類の修飾情報を用いることも可能である。「線修飾」を選ぶ場合、ユーザは、たとえば近常記入情報には「実練」を割り当て、定義用の記入情報には破壊、たとえば「順表定義」系には「一点節線」を割り当てることができる。この場合、システムでは、上記した線素の軌跡の追跡において、激素に成る範囲内の中断がほぼ一定のヒッチで生じたときに破線であるとみなし、中断の幅およびヒッチ等のパターンから破線の種類を識別する。

【1850】また、「繊太さ」を選択するときは、たとえば通常記人情報に「鉛筆」を割り当て、定義用の記人情報にサインベンを割り当てることができる。この場合、システムでは、上記した協素の軌跡の追跡において、追跡方向と直交する方向に検出される線太さを所定の基準値と比較し、その大小関係から当該通常記入情報の線太さを識別する。

【1860】「手書き/印刷」を選択するとき、ユーザは、たとえば通常記入情報を印刷の記入情報とし、定義用の記入情報を手書きの記入情報と設定することができる。この場合、システムでは、印刷記入情報と下書き記入情報とを、たとえば次のような手法で区別する。すなわち、円等の線分や図形については、上記した線素の軌跡の追跡において追跡方向または角度がある値以上揺らぐかどうかを判定することで、下書きの記入情報なのかプレプリントの記入情報なのかを識別することができる。また、文字については、先ず切り出した文字の大きさが相勝接する文字の間で載る値以上ばらついているか

否かを判定するか、あるいは1つの文字を構成する協素の文字内相対位置および相対サイズを当該文字と同じ活字体文字の中の対応する協素の文字内相対位置および相対サイズと比較して、その比較誤差が成る値を越えるか否かを判定することで、手書きの記人情報とプレブリントの記人情報とを区別することができる。

【1870】上記した例では、データ管理上のフォーマットを規定する「帳表定義」系の記人情報には(音)の色を割り当て、書式上のフォーマットを規定する「書式定義」系の記入情報には(赤)の色を割り当てて、定義の性質を異にする定義系には異なる修飾情報を用いた。これにより、各定義系の定義用記入情報の識別が確実かつ容易に行えるとともに、異なる定義系の定義要素(たとえば「結合線」)に1つの定義要素記入情報("一")を共用できるようになっている(図5、図6)。しかし、各定義要素記入情報に1つの定義系の1つの定義要素しか対応づけ空い場合は、「帳表定義」系と一番式定義」系とで修飾情報を異にする必要が空く空り、同一の修師情報を用いることも可能である。

【1880】あるいは、定義情報を他の定義情報や孤常記入情報から区別するために、色、線太さ、線種別等の各種修師情報を自由に組み合わせることも可能である。たとえば、元々の帳表がカラーで作成されているために定義情報の区別に色が使用できない場合には、たとえば図54程示すように定義情報区別指示画面上で各定義系に所望の上線修飾」と上線大き」の修飾情報を指定することができる。

【1890】このように、1つの定義情報に複数の修飾情報を多重制付金たは指定することが可能である。システム内では、そのような修飾情報の多重指定を定義情報区別データ(図22)に反映させ、複数の修飾情報(図54の例では「線修飾」と「徳太き」)を参照して定義情報の区別を確実に行う。

【1900】また、上記した例では、図8の帳表用紙において元々の記入情報(通常記入情報)が手書きて記入されていた。この場合は、イメージスキャナ10よりイメージ入力された(黒)の通常記入情報の各々について文字・図形要素認識部34(図11)が文字/図形認識を行って文書要素データに変換することにより、その認識・変換処理の過程で通常記入情報を構成する文字、図形、記号の位置、サイズ、形状等を補正することができる。しかし、通常記入情報が予め印刷されている場合は、文字・図形要素認識部34の負担を人幅に軽減することができる。

【1910】すなわち、通常記入情報が印刷による場合は、下書きの場合とは異なり、各記人情報(特に罫線等)は所定のサイズで所定の位置に記入されている。このような場合、文字・図形要素認識部31は、文書画像記憶部32に番積されている人力画像データのうち、定

義専用記入情報を構成する(青)、(赤)の通常記入情報について位述次文字/図形認識を行うものの、(黒)の通常記入情報に対しては、定義情報に関連する限りで、つまり定義要素記入情報の"< >"や"〇"等により特別に指定された通常記入情報についてのみ文字図形認識を行うだけでよい。なお、この文字/図形認識処理は、収表用紙をイメージ入力した後、「定義」モードに移行し、「定義」モードに移行し、「定義」モードに移行し、「定義」モードに移行し、「定義」モードのサブモードメニューの中の「定義関連認識」を選択指示することによって、実行される。

(1920) この結果、文書要素データ記憶部38には、(青)。(赤)の全ての通常記入情報に対応する文書要素データと、定義情報に関連する通常記入情報に対応する文書要素データ(画面入力方式で入力された通常記入情報があればそれらの通常記入情報に対応する文書要素データも)と、根表内でデータ出力されるべき記入情報(各データ項目のデータ)に対応した文書要素データとが蓄積されることとなる。イメージ入力された(黒)の通常記入情報の大部分は、文書要素データに変換されることなく、画像データのま文文書画像記憶部3

2内に保持される。

【1930】帳表のデータ出力を行うとき、文書画係表示出力部40は、文書画像記憶部32に蓄積されている文字/図形総談の対象とはならなかった通常記入情報かの画像信号を読み出して、ディスプレイ画面20a上にそれらの通常記入情報を帳表原稿に対応した所定のサイズで所定の位置に表示出力する。これと同時に、文書画像表示出力部10位、文書画像記憶部32に蓄積されている(黒)の記入情報分の文書要素データを読み出して、それらの読み出した文書要素データを画像信号に変換し、ディスプレイ画面20a上にそれらの記入情報を定義情報で規定された所定のサイズで所定の位置に表示出力する。このよう空重調合わせの表示出力によって、図52と同様の帳表出力画面(あるい位帳表印字出力)を得ることができる。

【1940】また、上記した実施例では、通常記入情報から定義専用記入情報を区別するため、あるいは異なる定義系の記入情報を互いに区別するため、記入情報の色や、線修飾、あるいは激素さ等の修飾情報を用いた。しかし、定義内容が簡単で、定義用記入情報の種類が通常記入情報の種類と重複することがない場合は、そのような修飾情報で特徴づけすることなく定義用記入情報を記入してもよい。その場合、システムでは、文書上から抽出される記人情報(文字、記号等)について定義情報区別データ(図21)を参照することなく、図与および図6の対象表に相当する定義情報設定テーブルのみを参照することで、各定義用記入情報を識別することができる。

【1950】また、上記した実施例ではデータ管理上のフォーマットと書式上のフォーマットを設定する帳表の

作成を例にとって説明したが、木発明は、編集構成機能も含めて書式上のフォーマットを設定する必要のある任意の文書の作成に適用することができる。

【1960】なお、木発明は、上記した木発明の機能を実現するためのプログラムまたはソフトウェアを用いる。かかるソフトウェアは、任意の媒体を介して、たとえば蓄積媒体あるいはオンライン等により木発明のシステムにインストールされ得るものである。したがって、本発明に係るソフトウェアを格納した番積媒体、および該ソフトウェアをオンラインでシステムにインストロールする行為等は本発明の実施の一形態である。

[1970]

【発明の効果】以上説明したように、木発明によれば、 文書上で所望の定義内容を表す定義情報を文字、記号、 図形等の形態で記入された記入情報を介して入りすることで、所望の文書または限表を作成することができる。 【1980】また、木発明によれば、ユーザが日常使い 慣れている記入情報を定義用の記入情報に用いることが でき、簡単会操作で所望の文書または服表を作成することができる。

【1990】また、本発明によれば、ユーザが日常使い 慣れている記入情報を定義用の記入情報に用いることが でき、簡単会操作で所望の文書または収表を作成するこ とができる。

【2000】また、本発明によれば、1つの帳表について文書内容を示す通常記入情報と定義内容を示す定義用記入情報とを同時に入力し、文書の作成と書式上またはデータ管理上のフォーマットの設定とを同時に行うことができる。

【2010】また、本発明によれば、1つの帳表についてデータ管理上の定義情報と書式上の定義情報とを同時に入力し、それぞれの定義情報についてデータ管理上のフォーマットを同時に設定することができる。

【2020】また、木発明によれば、いったん入力した 通常記入情報を後で所望の定義用記入情報に変換するこ とが可能であり、文書または帳表の作成をより簡単かつ 効率的に行うことができる。

【2030】また、木発明によれば、いったん入力した 定義情報を後で編集校正機能により任意に変更、移動、 被写または削除することが可能であり、文書または帳表 の作成をより簡単かつ効率的に行うことができる。

[3040]

【図面の簡単な説明】

【図1】木発明の一実施例による情報処理装置のハード ウェア上のシステム構成例を示すプロック図である。

【図2】実施例のシステムにおいて帳表の作成に関する 動作モードの一覧を示す図である。

【図3】実施例のシステムにおける。主モード一覧メニュー画面」を示す図である。

【図4】実施圏のシステムにおける「環境設定モード画」 面、を示す図である。

【図5】実施例のシステムにおける「定義要素/記入情報対照表」を示す図である。

【図6】実施例のシステムにおける「定義要素」記人情 報対照表」を示す図である。

【図7】実施圏のシステムにおける「定義情報識別データ」のデータフォーマット例を示す図である。

【図8】実施例のシステムにおいて帳表作成に用いられる る定義情報記入前の服表用紙を示す図である。

【図9】実施例のシステムにおいて帳表作成に用いられる る定義情報記入後の帳表用紙を示す図である。

【図10】実施例のシステムにおいて「編集構成定義 系の定義要素情報の使用圏を示す図である。

【図11】 実施例のシステムにおける文書入りおよび文書要素データ生成部の構成を示すプロック図である。

【図12】実施例のシステムにおける「文書作成」モードの画面を示す図である。

【図13】実施例のシステムにおける「両像管理データ」のデータフォーマット例を示す図である。

【図14】実施例のシステムにおける 画像管理データ の対照となる入力画像の構成を示す図である。

【図15】実施例のシステムにおける「文字データ」の データフォーマット例を示す図である。

【図16】実施例のシステムにおける。文字列データ。 のデータフォーマット例を示す図である。

【図17】実施例のシステムにおける線分に対応する 図形要素データ」のデータフォーマット例を示す図で ある。

【図18】実施例のシステムにおける長円に対応する 図形要素データ」のデータフォーマット例を示す図で ある。

【図19】実施例のシステムにおける矩形等に対応する 図形要素データ」のデータフォーマット例を示す図で ある。

【図20】実施例のシステムにおけるセル(データ記入枠)に対応する。セルデータ」のデータフォーマット例を示す図である。

【図21】実施例のシステムにおける「定義情報区別指示画面」を示す図である。

【図22】実施例のシステムにおける。定義情報区別データ」のデータフォーマット例を示す図である。

【図23】実施例のシステムにおける定義情報認識およびフォーマット設定部の構成を示すプロック図である。

【図24】実施例のシステムにおける「定義要素データ」のデータフォーマット例を示す図である。

【図25】実施例のシステムにおいて「帳表定義」系の 定義データを生成する手順を示すフローチャートであ る。

【図26】実施例のシステムにおける。フィールド定義

データ」のデータフォーマット圏を示す図である。

【図27】実施例のシステムにおける「ソート定義データ」のデータフォーマット例を示す図である。

【図28】実施圏のシステムにおける応用辞書に収載される用語の例を示す図である。

【図29】実施例のシステムにおける「辞書用語データ」のデータフォーマット圏を示す図である。

【図30】実施例のシステムにおける「計算式定義データ」のデータフォーマット例を示す図である。

【図31】実施例のシステムにおける「合計定義データ」のデータフォーマット例を示す図である。

【図32】実施例のシステムにおける「範囲書式定義データ」のデータファーマット例を示す図である。

【図33】実施図のシステムにおける「配置書式定義データ」のデータフォーマット例を示す図である。

【図34】実施圏のシステムにおける「文字列削除定義 データ」のデータフォーマット圏を示す図である。

【図35】実施例のシステムにおける「文字列挿入定義 データ」のデータフォーマット図を示す図である。

【図36】実施圏のシステムにおける「文字列移動定義 データ」のデータフォーマット例を示す図である。

【図37】実施圏のシステムにおける「メニュー一覧画面」を示す図である。

【図3.8】実施例のシステムにおける「色メニュー画 面」を示す図である。

【図39】実施図のシステムにおいて既に入力されている定義情報を画面人力方式の編集校正機能によって後から変更または削除する例を示す図である。

【図40】実施圏のシステムにおいて入力される定義情報を一緒に入力される研集校正に関する定義情報の実行によって変更また位削除する例を示す図である。

【図41】実施圏のシステムにおいて画面入力力式による順表文書の記入情報および定義情報の処理を行うための構成を示すプロック図である。

【図42】実施圏のシステムにおいて入力コマンドに応じて記入情報および定義情報に対する書式および編集校正の定義を実行するための構成を示すブロック図である。

【図43】実施圏のシステムにおいて書式および網集校正の定義を実行された帳表の文書内容の画面を示す図である。

【図44】実施例のシステムにおける「データ出力モード画面」を示す図である。

【図15】実施例のシステムにおけるデータ出力部の構成を示す図である。

【図16】実施例のシステムにおける出力元ファイルの 「レコード管理テーブル」および「ファイルレコード」 のデータフォーマット圏を示す図である。

【図17】実施例のシステムにおける「データ項目対照 テーブル」を示す図である。 【図48】実施例のシステムにおいて出力元ファイル側のデータ項目をシステム内のデータ項目に変換する処理を示す図である。

【図49】実施例のシステムにおいて限表定義の「ソート」を実行して得られる「ファイルレコード」の配列順序を示す図である。

【図50】実施例のシステムにおいて 順表定義の実行処理を終えたファイルレコードの内容 (一例) を示す図である。

【図51】実施例のシステムにおける「単位換算データ」のデータフォーマット例を示す図である。

【図52】実施例のシステムにおける帳表出力画面例を 示す図である。

【図53】実施例のシステムにおいてコマンドを用いて 定義情報を入力する例を示す図である。

【図54】実施例のシステムにおける「定義情報区別指示画面」を示す図である。

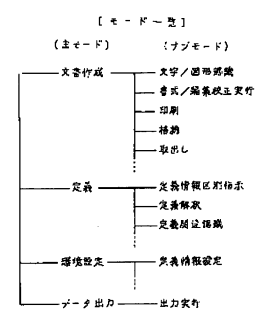
【符号の説明】

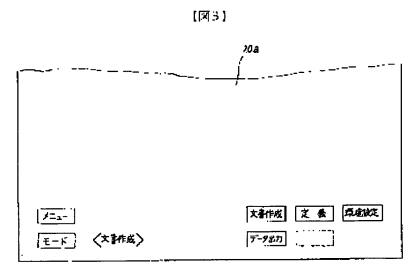
- 10 カラーイメージスキャナ
- 12 キーボード
- 14 マウス
- 15 デイジタイザ

- 1.6 内部メモリ
- 18 外部メモリ
- 20 表示装置
- 24 CPU(マイクロプロセッサ)
- 3.4 文字・図形要素認識部
- 37 文学: 网形要素人力部
- 38 文書要素データ記憶部
- 10 文書画像表示出力部
- 12 定義要素データ生成部
- 46 定義データ生成部
- 18 定義情報識別データ記憶部
- 50 定義情報区別データ記憶部
- 52 応用用語辞書
- 54 帳表定義データ記憶部
- 56 書式定義データ記憶部
- 58 編集校正定義データ記憶部
- 60 コマンド入力部
- 62 コマンド認識実行処理部
- 6.4 定義実行処理部
- 7.4 定義実行処理部
- 78 レコード/文書要素データ変換部

【図1】

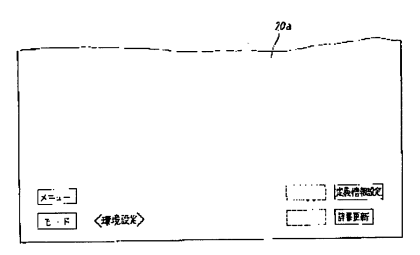
【図2】





[主モード一覧メニュー画面]

[24]



[環境設定モード画面]

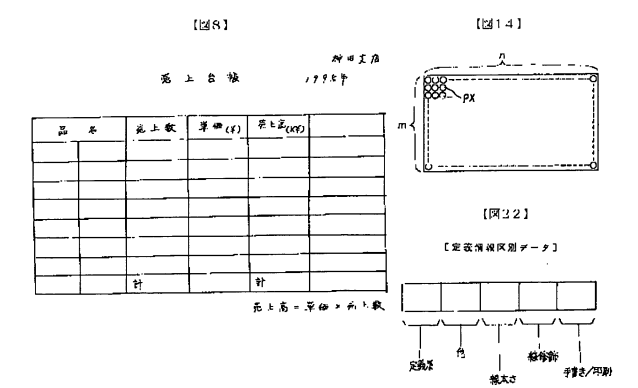
【図5】

[定義要議/記入情報対照表] その1

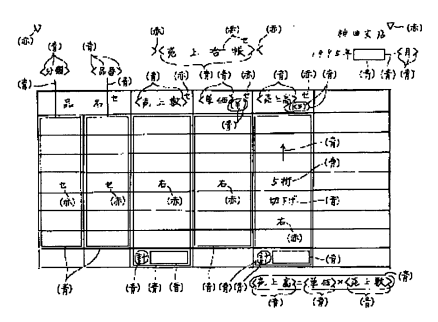
【図6】

[定義要素 彫入情報対照表] その2

| 定義系 | 定義要素 | 対応記入路線 | 定義累 | 定義長素 | 对水铝入价额 |
|------|---------|--|-------------|--------|---------------------|
| 共 造 | 結合線 | | 拿式定差 | 定義対象 | > <, /////// |
| | 応用辞書サ・チ | , 38888 | | 定義範囲 | |
| | | • | <u>'</u> | センタリング | セ、センタリングモ |
| | • | | | 右づめ | 右。右づめ、右寄せ, → |
| 极限定義 | データ項目名 | < >, /////////////////////////////////// | | タブ | ∇ |
| | 板第名 | | | マージン | 1 t |
| | フィールド | | | | • |
| | アータ記人頃 | | | | · |
| | 界順 | † | 编集校正 | 定義対象 | > <.///// |
| | 蜂草 | + | 定義 | 定義範疇 | <i>'''''!!!</i> !!, |
| | 有効数字 | 「数字」桁 | j ' | 削除 | |
| | 丸め方 | 切上げ, | | 算入 | V |
| | | 切下げ | 1 | 移動 | |
| | | 四倍五入 | | 模字 | • |
| | , | • | | | |
| l . | L . · | <u></u> , | J l | J | .\ |

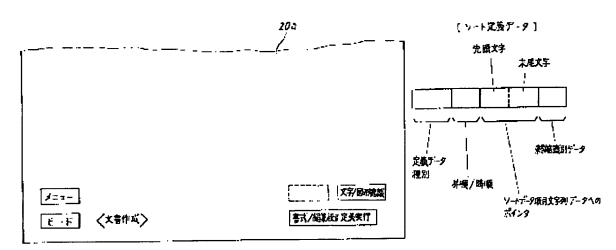


【図9】



[212]

[x27]

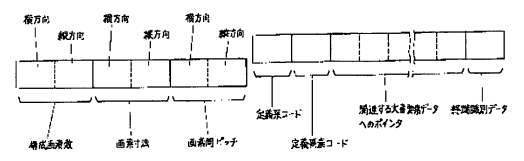


[×13]

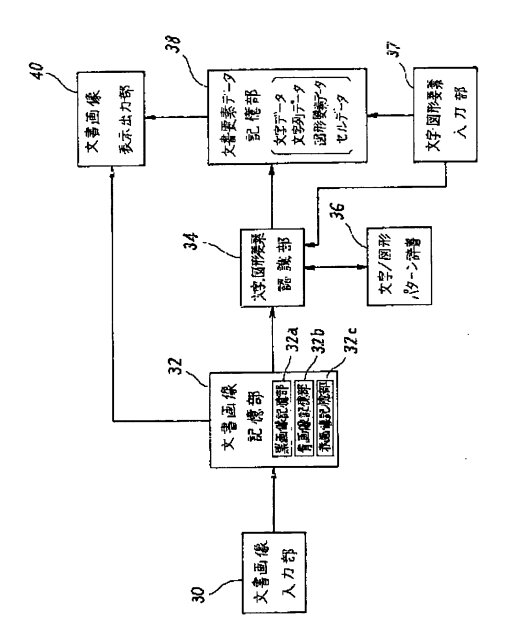
[224]

[画像管理データ]

[定装要素データ]



[図11]

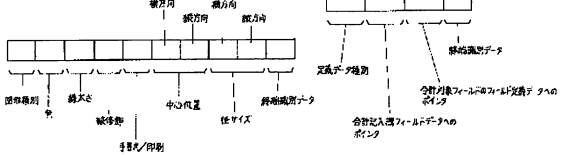


次の位置のセルに対応する セルデータへロポインタ

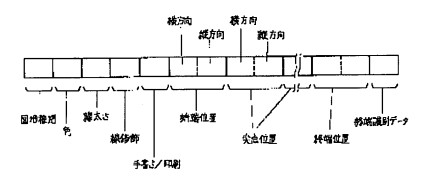
[図32] 【网15】 【簡 田舎式定義データ】 【大字データ】 模方向 城方向 拟方向 化基类式 有方向 定分了-9股灯 5大路 數端減到 四类红 記入位置 **範囲**学式 大字コード 大きさ 群年飾 **予書き/印刷** 【図17】 【デーク項目対級テーブル】 【図16】 壳上げ低果 売にげファイル 売上げ恨 [文字列データ] BUN 分類 分 類 ₽ ₽ 品名 HIN 单位 TAN 売上類 気し数 รบป 充上高 文字列書式修飾データ MON A 文学ゴード 转端装卸产-9 文字列書式修飾 7"-9 ちま大 蘇極道 **主事3/印刷** [图20] [M17] 【山形要派データ】(級分) 〔セルア・タ〕 方上角位風 借方向 模方向 右下角位置 裁方向 称方向 图书符别 終端賦別データ 趋端位置 終端袋別デ・タ 位置 終端位置 铁熔飾 此語名式

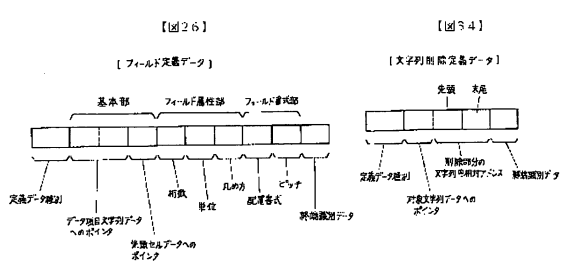
手38/印刷

【図18】 【図31】 [合計定義データ]
[旧形要素データ] (長円)
横原向 横方向 横方向 横方向 横方向 横方向 横方向



【図19】 [図形要集データ] (矩形, <atc.)





【图21】

| | | | | | 1 |
|-----------|------------|-------|-------|------------|---|
| (定義系) | [色] | [漆修飾] | [株太亡] | [手景為/印刷)] | |
| 福票定義 | ਜ਼ੋ | | | | |
| 書式定義 | 赤 | | | | |
| 獨某校正定義 | 赤 | | | | 1 |
| ファイル定義 | | | | | 1 |
| フローチャート定義 | | | | | |
| グラフ定義 | | | | | |
| | | | _ | | |
| メニュー | | • | 5 | 通照款 泛线的类型盘 | |
| E-ド 〈定 8 | k > | | 5 | | |
| | , | | | | |

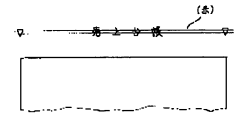
[定義 滑報 区别指示画面]

【図28】

[応用用器辞令収載例]

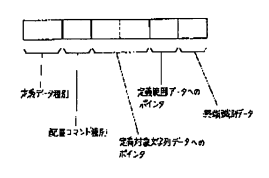
| サブ定義系 | 使用文字,文字列,记号 |
|-------|---------------------------|
| 単位 | km, m, cm, mm |
| | M個, N個. |
| | M門, M¥, K円, K¥, 門, ¥, … |
| | MFR. MS, KFR. KS, FR. \$, |
| 計算式 | =, X, +, ÷, ··· |
| 會計 | 計,中計,小計,設计,… |
| | · |

[M40]



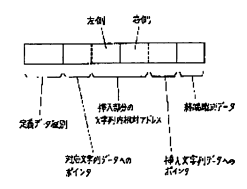
【×33】

[配置与式定義データ]

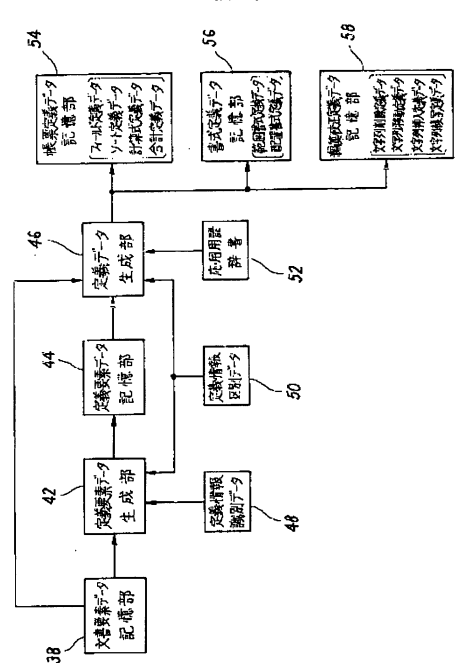


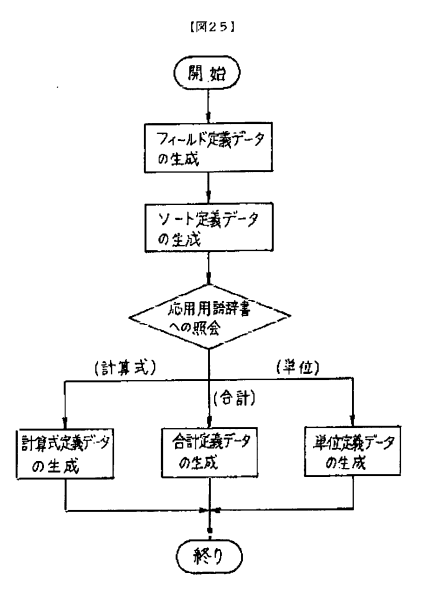
【网35】

[文字列 挿入定義デ·タ]



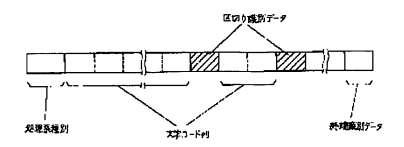
[図23]



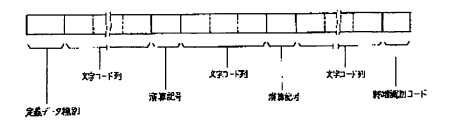


【図29】

【辞書用語データ】



【図30】 [計算式定義デ-タ1



[図36]

[文字列 移動定義データ]

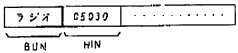
[x]46]

(レコ・ド管理 テーブル)

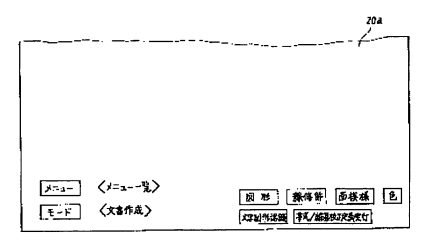
| | 先晚 木尾 横方向 狱方向 |
|-------------------|---------------|
| | |
| | |
| 커 죠 ポイ・ | 文字型デ-タへの |

| ファイル名称 | BUN. | HIN | TAN | טעג | 70 | MAK |
|---------------------|------|-----|-----|-----|----|-----|
| レン 下門 フィールを(パイト) | 20 | 20 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 数値ノデキスト 区分 | C | 0 | 1 | 1 | ! | 0 |

[ファイルレコ・ド]

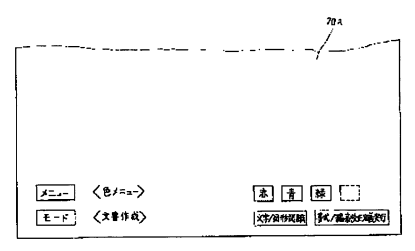


[図37]

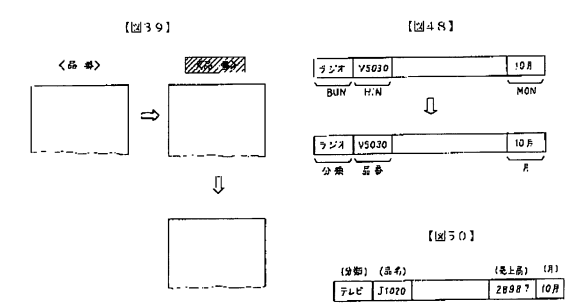


【メニュー一覧画面】

【図38】



[色メニュー画面]



[249]

| (9) | (| | | | { } | 走上 | 高) | (ä | <u>}</u> | |
|--------|----------|-----|---------------|---|-----|------|------|-----|----------|-----|
| テレビ・・・ | | • • | 28987200 | | | 10 A | | | | |
| | ラン | 77 | | · | | 2 | /152 | C G | 10 | F . |
| | | 71 | , | | | | 2625 | 84 | 0 | KO1 |

[河11] 40 文書画像 32 38 表示部 文書要素データ 文書画像 記憶部 記憶部 42 60 62 定義要素データ]マンド認識 コマンド 生成部 実行処理部 入刀部

【図43】

神田克隆

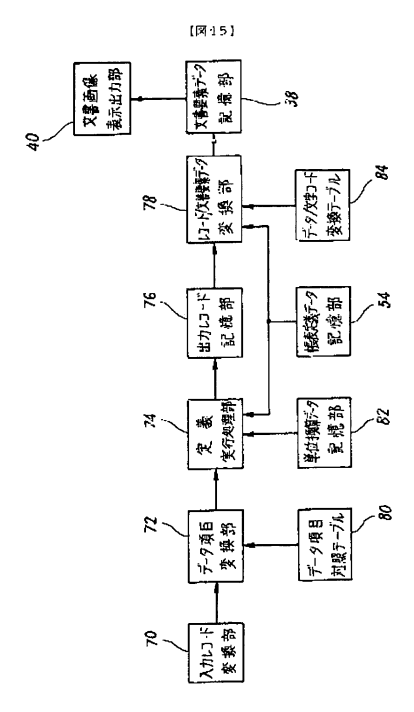
先 比 輟

1995¥

| W | ሕ | 売上数 | 章 (*) | (K♥) | |
|----------|---------|-------------|-------|-------------|--|
| <u> </u> | <u></u> | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 18 | | ₽I· | |

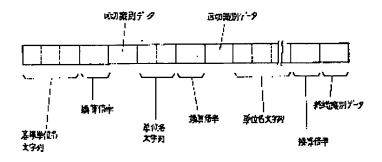
宠 七斉 = 単 们 × 売 止 数

〔データ出かも-ド画面〕



【図51】

[単位換算データ]



[2]52]

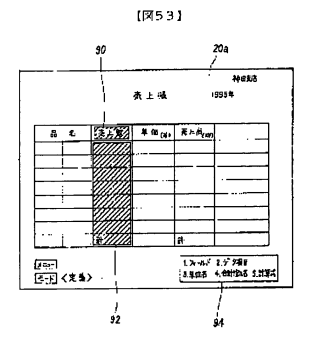
79 H & E

7급 上 4成

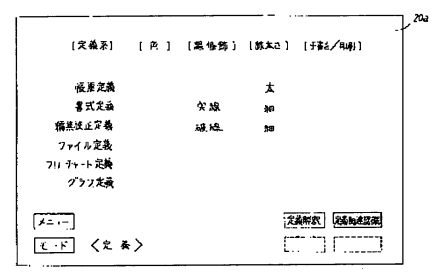
1995年

| ji. | * | 笼上盘 | (≭) # -‼ | 弗 点 感 (R基) | |
|-----|--------|---------|-------------|---------------|---|
| テレビ | J1020 | 396 | 73200 | 28587 | |
| ラジオ | V 5030 | 1132 | 23600 | 26715 | |
| テレビ | J1010 | 504 | 52100 | 26259 | _ |
| | • | | • | · | |
| | | · _ | | | |
| | · - | · . | | | |
| | T . | | | <u> </u> | |
| | | et 7835 | | # 254360 | |

光上离 - 单证 × 矛 上 数



【出54】



[定義 情報区別指示画面]